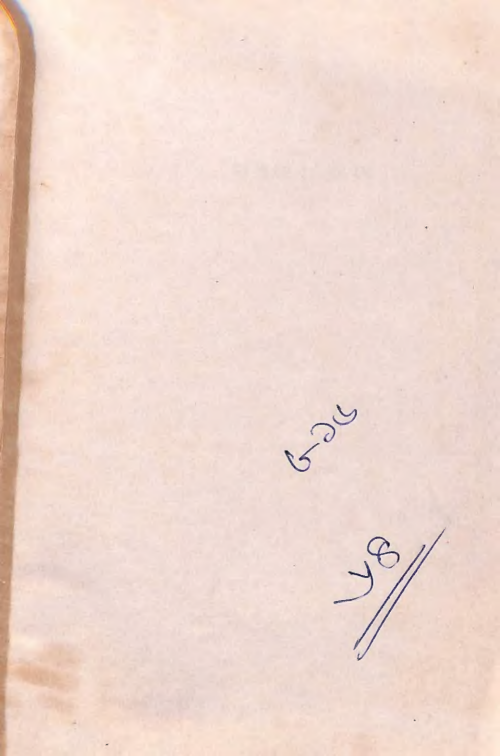
व्निन्ननाथ वयू

# याश्वा (आल





# सातू (घत जा ल

# गारखंड ाजि

বিশ্ব ও পৃথিবীর জন্ম থেকে জীব কুলের ক্রমবিকাশ

भांडीकताच स्मू



कार्रा (कथलथस आईएड) लिसिएडेफ

কলিকাডা





1947

CONCINEDATE.

প্রথম সংস্করণ, এপ্রিল ১৯৮১

© শচীন্দ্রনাথ বস্ সার্ভ প্রায়ন্ত স্থান স

প্রকাশক
ফার্মা কে এল এম প্রাইভেট লিমিটেড
২৫৭-বি, বি. বি. গাঙ্গলী দ্বীট
কলিকাতা-৭০০ ০১২

মূজক
তপন ধর চৌধুরী
গ্রাফিক আর্ট প্রেস
৩০-ডি, ডায়মণ্ড হান্ববার রোড
কলিকাতা-৭০০ ০৬০

চিত্রশিলী শচীন্দ্রনাথ বসু

প্রবীর সেনগুপ্ত

প্রচ্ছদ গ্রাফিক ডিজাইনার্স

দাম সুলভ ৮.০০ লাইরেরী ১২.০০ Acc. 40- 16383

प्राह्मिक वाज वर्ष

ফার্মা কেবলগ্রম প্রাইভেট লিমিটেড কালবাজা আমার বালক ভাই

রমিত

যে

'আগেকালের গল্পে' মাতে এ বই দিলাম তারই হাতে

the plie Champy Rain

#### \ লেখকের অক্যান্ত বই

বিজ্ঞান প্রাগিতিহাসের মানুষ (রবীন্দ্র পুরস্কার প্রাপ্ত) বিশ্ব বিচিত্র

ভ্ৰমণ

সব হারানোর দেশে

দেশান্তরী

রম্য রচনা

মিহি ও মোটা

গল্প ও উপস্থাস

নতুন ঠিকানা

সাত সমূদ্র

সীতার স্বয়ংবর

মায়াপুরী

শনিবারের সন্ধ্যার

কয়েকটি ঋতু

बीवनी

Jagadis Chandra Bose

#### লেখকের ভূমিকা

কাল হিসাবে সৃষ্টির ইতিহাসে মানুষের স্থান নিতান্তই নগণ্য, নিমেষ মাত্র। তার আগে যুগ যুগ ধরে ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র জীবাণু থেকে প্রাণ বিকশিত হয়েছে নানা দিকে। তারও আগে কোটি কোটি বছর কেটে গিয়েছে পৃথিবীর গায়ে প্রাণ সৃষ্টির অপেক্ষায়। এবং নিঃসীম মহাকাশের পটে তিলাকার এই বসুন্ধরা যখন জন্ম নিয়েছে, বিশ্বব্রন্ধাণ্ড তখন প্রায় হাজার কোটি বছর প্রাচীন। জ্যোতিলোকে শুরু হয়ে মানুষের চৌকাঠ পর্যন্ত এই মহাকাহিনী এ বইয়ের বিষয়।

plan - 1775 se mais de les est vivos quen en l'emple en p Les Gristans existe el en aux esperadoris l'en al complete de l'en al complete de l'en al complete de l'en a

সাম্প্রতিক কালে নানা বৈজ্ঞানিক যম্বপাতি ও পদ্ধতি গড়ে ওঠার ফলে পুরাতত্ত্ব দ্রুত নতুন আবিষ্কার ঘটছে, দেশে দেশে আবালবৃদ্ধের আজ এ সম্বন্ধে প্রবল কোত্ত্বল । এই বিষয় নিমে লেখা আমার বই 'প্রাগিতিহাসের মানুষ' প্রায় ১৮ বছর আগে প্রকাশিত হরেছিল, তার প্রথম অংশে সংক্রেপে বাঁণত হয়েছে বিশ্ব, পৃথিবী ও প্রাণ সৃষ্টি থেকে জীব জগতে অভিব্যালের ইতিহাস । বইখানি সমাদর পেয়েছিল বলে এই অংশটি এখন নতুন নাম নিমে পৃথক, পরিমাজিত ও পরিবাঁতিত গ্রন্থ রূপে দেখা দিছে । এতে বর্তমানে অচল খা বশ্পমূল্য বত্তু বর্জন করে অন্তর্বতাঁ দুই দশকে উদ্যাটিত নতুন তথ্য সংযোজন করা হয়েছে,

তা ছাড়া আছে বিভিন্ন প্রসঙ্গের আরও বিস্তার্গিত আলোচনা। এর সূত্র ধরে মানুষের প্রাগিতিহাসও নবতম তথ্য ও তত্ত্ব সংযোজিত, পরিবর্তিত ও সম্মাজিত সংস্করণে প্রকাশিত হবে।

ভাষা সম্বন্ধে দু এক কথা বলা দরকার। বাংলা বানান বহুর্পী, এক শব্দের নানা ভেদ দেখা যায়। সরল বানান গ্রহণ করে সে ক্ষেত্রে সামঞ্জস্য আনতে চেন্টা করেছি। বিদেশী স্থান ও ব্যক্তির নাম ও অন্যান্য শব্দের তব্দেশীয় উচ্চারণের দিকে যথাসম্ভব লক্ষ্য রাখা ও সাধারণত যুক্তাক্ষর বর্জন করা হয়েছে; পরিবর্তে প্রথম উল্লেখে হসন্ত ব্যবহার করেছি, ভূল উচ্চারণের আশব্দা না থাকলে (যেমন স্বত্পপরিচিত শব্দে) পরে হসন্ত বর্জিত হয়েছে। ক্ষেত্র বিশেষে রোমীয় হয়ফে শব্দি আছে। জ্বর উচ্চারণ ইংরেজি 
ত্ব-র মত বুঝতে হবে। পারিভাষিক শব্দের ইংরেজি প্রতিশব্দ বইয়ের শেষে সামিবিন্ট হল।

শ্রীমতী সবিতা ধর চৌধুরী একটি নকশা (চিন্ন ৭) তৈরিতে সাহায্য করেছেন, তাঁর কাছে আমি কৃতজ্ঞ।

who were a world because we say only to prove the property

এহিল ১৯৮১

त्रकार के महार त्राविक केंद्र करिया केंद्र के किया है। किया का किया कि क्षावा के किया है। किया कि किया कि क्षा

#### ভূমিকা ছ

- ১। বিশ্ব, পৃথিবী, প্রাণ ১
  বিশ্বের সৃষ্টি ও পরিচয়—নীহারিকা, তারা, গ্রহ ও পৃথিবীর সৃষ্টি—প্রাণের আবশ্যিক বস্তু—প্রাণ সৃষ্টি—বহিবিশ্বে প্রাণের সম্ভাবনা—আদিতম জীব
- ২। প্রাণের মেলায় প্রকৃতির বাছাই ১৭

  যুগে যুগে পৃথিবীর পরিবর্তন—জীব কুলের শ্রেণীবিভাগ—বিলুপ্ত ও নতুন জীব

  —প্রাকৃতিক নির্বাচন ও যোগ্যতমের জিত—ফসিলের সৃষ্টি ও চরিত্র
- 8। জীবাণু থেকে তিমি ৩৯

  কমবিকাশের মিছিল: প্রাণ সৃষ্টি থেকে প্রাইমেট শাখার আগে পর্যন্ত জীব কুলের
  বংশাবলী
- ৫। নর ও বানর ৬৬

  ক্ষুদ্র ইণুরের মত প্রাইমেট থেকে আরম্ভ করে শ্রেষ্ঠ প্রাণী মানুষের দিকে অগ্রগতি—
  বর্তমান বনমানুষদের পরিচয় ও মানুষের সঙ্গে সম্পর্ক—বনমানুষ থেকে মানুষ
  উন্তবের ইতিহাস, মানুষের পূর্বাভাস

নির্দেশিকা ৮৫ পরিভাষা ৮৯ "অর্প অক্ল বাষ্পমাঝে বিধি কোমর বেঁধে আকাশটারে কাঁপিরে যখন সৃষ্টি দিলেন ফেঁদে আদাযুগের খাট্বনিতে পাহাড় হল উচ্চ, লক্ষযুগের বপ্নে পেলেন প্রথম ফুলের গৃচ্ছ।"

## ১। বিশ্ব, গৃথিবী, প্রাণ

বিশ্বব্রহ্মাণ্ড, পৃথিবী ও প্রাণ কি করে সৃষ্টি হল এই তিনটি গুরুতর মোলিক জিজ্ঞাস। মানুষকে প্রাচীন কাল থেকে ভাবিয়েছে, কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞান আজও সব প্রশ্নের সম্পূর্ণ ও সুম্পন্ট জবাব খু'জে পায় নি।

বিশ্বের উৎপত্তি নিয়ে কতই না কাহিনী বিভিন্ন জাতির পুরাণে বহু সহস্র বছর ধরে প্রচলিত। অধিকাংশ পুরাকাহিনীতে সৃষ্টি মানে শুধু মর্ত নয়, তার সঙ্গে বা আকাশলোক অচ্ছেদ্য ভাবে জড়িত, বস্তুত এদের পতি পত্নী রূপেই কম্পনা করা হয়েছে, যেমন মিশরী, গ্রীসীয়, পলিনেশীয় ও আ্যাজ্টেক পুরাণে, যেমন বেদের দ্যোম্পিতা ও পৃথিবী মাতা। মানুষ কুলের আগে এসেছে দেব কুল। সৃষ্টির পূর্বাবন্থার বর্ণনায় প্রায়ই কম্পনা স্তান্তিত হয়—হথা, অনিদিষ্ট বিমৃত্ বিশৃত্থলা (ব্যাবিলম), গহন অতল (মিশর), কুয়াশাবৃত বিক্ষারিত গহরর (আইসল্যান্ড) অসীম আকাশ, নিশ্চল জলরাশি আর অথও স্তর্ন্ধতা (মধ্য আমেরিকার মায়া সভ্যতা)। সবচেয়ে গন্ধীর বোধহয় খাণ্বেদের প্রসিদ্ধ নাসদীয় সৃত্তের বর্ণনাঃ আরম্ভে সং অসৎ, মৃত্যু অমৃতত্ব, আকাশ অন্তর্নীক্ষ, রাত্রি দিন কিছুই ছিল না; সর্বব্যাপী তমসার আড়ালে শুধু এক অনিদিষ্ট বিশৃত্থলা, কেবল তাপজাত অদেহী শ্ন্যতা—তার মধ্যে এক ও অদ্বিতীয়, বায়ু বিনা আপন শক্তিতে নিঃশ্বসিত। ক্রমে দেখা দিল ইচ্ছা, এই ইচ্ছাই আদিম বীজ—এল জননী শক্তি। অএব বলে ঋষি আবার বলছেন, কিন্তু কে বলতে পারে কোথা থেকে সৃষ্টির উৎপত্তি, পৃথিবীর পরে দেবতাদের জন্ম—তারাও তা জানে না। একমাত্র যিনি আদি হয়তো তিনিই জানেন, হয়তো তিনিও জানেন না।

কি করে আদি বিশৃল্খলা থেকে সৃষ্টি দানা বাঁধল, কে বা কি শক্তি তার কর্তা ও কাণ্ডারী এই জটিলতম প্রশ্নেরও বিচিত্র মীমাংসা দেখা যায় পুরা কালের বিভিন্ন গোষ্ঠীর মধ্যে, কোথাও কোথাও তাদের কপ্পনার সাদৃশ্য বিষ্ময়কর। ব্যাবিলনীয় পুরাণে এক দেবতা স্ত্রীরূপী বিশৃল্খলাকে দ্বিথণ্ডিত করে বানালে দ্যুলোক ও ভূলোক। চীনের এক কিংবদন্তী আরও কাব্যময়—প্রাথমিক আলো আধার, তাপ শীত, শুদ্ধ আর্ন্ন নির্বিভেদ অবস্থা থেকে যা কিছু সৃষ্দ্র তা উধের্ব উঠে সৃষ্টি করল ম্বর্গ. যা কিছু স্থূল তা নিচে নেমে হল মর্ত। ঐ দেশের আর এক কাহিনীতে দুই দার্শনিক মহারথের আলাপ চলছে ব্রন্ধাণ্ডের

সূচনা নিয়ে। লাউ-ংজের বলছেন কনফুসিয়াসকে: এক দিকে বিরাট ঈন্ গন্তীর নিস্তর্জ, অন্য দিকে মহান ইয়াং তংপর সক্রিয় ; দ্যুলোক থেকে নৈঃশব্দ, ভূলোক থেকে ক্রিয়া, দুইয়ে মিলল মিশল—সৃষ্টি হল সব কিছুর। মিশরী পুরাণে দেখি দেবাদিদেব সৃষ্ঠ সব কিছুর প্রস্টা, তার ভাবনার থেকে উন্তত্ত আকাশ ও অস্তরীক্ষ, তাদের সন্তান দ্যুলোক ও ভূলোক। গ্রীসীয় উপাখ্যানে প্রথমে অথপ্ত তমসার আড়ালে পক্ষীর্পী রাগ্রি এক ডিম পাড়ল, তার খোসার উধর্বাংশ থেকে হল মর্গ, নিমাংশ থেকে মর্জ, আর ভিতর থেকে কামদেব নির্গত হয়ে এদের বিবাহ ঘটাল, সৃষ্টি হল মক্ষ কূল, দেব কুল। এর সঙ্গে তুলনীয় ছান্দোগ্য উপনিষদের কাহিনী: আদিতে ব্রন্ধার ধ্যান থেকে এক ডিমের সৃষ্টি, ডিম ফেটে হল দু ভাগ, এক অর্ধা রূপার তৈরি, তা পৃথিবী, অন্য ভাগ সোনার, তা আকাশ, আর ভিতরের বিভিন্ন অংশ থেকে হল পর্বত, মেঘ, নদী, সমুদ্র ইত্যাদি। তদ্ ধদ্ রক্ষতং সেয়ং পৃথিবী যথ স্বর্গং সা দ্যোর্যজ্জরায়ু তে পর্বতা যদুল্বেং সমেঘো নীহারো যা ধমনয়ন্তা নদ্যে যর্বান্তেয়মুদকং স সমুদ্রঃ॥ ৩,১৯,২

ভাবতে মন্দ লাগে না যে বপ্ল, ইচ্ছা বা ভাবনা থেকেই সব কিছুর জন্ম। আধুনিক জ্যোতিষ শাস্ত্রও বলছে বিশ্বব্রহ্মাণ্ড গণিতের নিয়মে আন্টেপৃষ্ঠে বাঁধা—এবং ভাব বা সপ্ল ছাড়া গণিত আর কিছু নয়, তাকেও ধরা ছেণয়া যায় না। ইংরেজ জ্যোতিবিং জেম্স জীন্স লিখেছিলেন সৃষ্টি কোনও অভ্রান্ত গণিতজ্ঞের মনন বা বিচিন্তা মারে। বিজ্ঞান তা বলে এখানেই থেমে থাকে নি। সৃষ্টির আগাগোড়া এবং তার মধ্যে মহাকাল ও মহাকাশের যে বিশাল বিস্তৃতি তা ক্ষুদ্র মানুযের ধারণাতীত হতে পারে, কিস্তু ঐ গণিতের রাস্তা ধরে অন্তত এট্রকু বোঝা গিয়েছে যে প্রকাণ্ড হলেও ব্রহ্মাণ্ড অসীম নয়। এবং যেহেতু ঐ সীমার পরিধি প্রতি মুহূর্তে ভীষণ বেগে বেড়ে চলেছে সেহেতু একদা তার শুরুও ছিল। কিস্তু ঐখানে এক দুরুহ প্রশ্ন: শুরুর আগে কি মহাকালের চাকা থেমে ছিল? সময় তো থেমে থাকে না, তা হলে বিশ্বের কি ইতিহাস?

মানিন জ্যোতিবিজ্ঞানী জর্জ গ্যামো প্রস্তাব করেছেন যে এক আদিম উত্তপ্ত গ্যাস
পিপ্ত থেকে বর্তমান বিশ্বের জন্ম হয়েছিল বহু কোটি বছর আগে। একদা এ সম্বন্ধে
তার এক চমংকার বন্ধৃতা শূনবার সুযোগ হয়েছিল, বস্তুতার শেষে জনৈক গ্রোভার মুথে
উপরোক্ত প্রশাদির উত্তরে তিনি যা বললেন তা আরও চমংকার: সৃষ্টির ঘড়ি চলতে আরম্ভ
হওয়ার আগে কি ঘটছিল? বিধাতা তখন বাস্ত ছিলেন যারা এই ধরনের বেয়াড়া প্রশ্ন
করে ভাদের জন্য নরক বানাতে।

যাই হক, বিশ্বের উৎপত্তি ও চরিত্র সম্বন্ধে তিনটি প্রকণ্প উল্লেখযোগ্য। গ্যামো

তাঁর তত্ত্ব গড়ে তোলেন বেলজিয়ামের জ্যোতিষী আবে লালের প্রস্তাবিত 'বিক্ফোরণী বিশ্ব' অনুসরণ করে। এতে বলে বর্তমান বিশ্বের সূচনা এক অতিঘন জলন্ত বন্তু পিণ্ডের বিক্ফোরণ থেকে; এর ফলে এখনও ছড়িয়ে পড়ছে বিশ্ববস্তু। সৃষ্টির ক্ষণে শুধু বন্তু দেখা দেয় নি, মহাকাশ (space) ও মহাকালেরও জন্ম তখন, সূতরাং বিক্ফোরণ কোথার ছড়াল বা তার আগে কি ছিল সেই প্রশ্ন ওঠে না। বিক্সিপ্ত বন্তু দানা বেঁধে দেখা দিল তারা, নীহারিকা ও অন্যান্য জ্যোতিজ্ঞ। এদের প্রসারণের পরিমাণ ও বেগ হিসাব করে বর্তমান অবস্থার পিছন দিকে গেলে যত বছরে আগে আমরা সেই প্রাথমিক ঘনতম অবস্থায় পৌছাব তা হল বিশ্বের বয়স। এ ছাড়া অন্য পদ্ধতিও উন্তাবিত হরেছে এবং বাড়তে বাড়তে সংখ্যাটি দাড়িয়েছে ১৫০০ থেকে ২০০০ কোটি বছরের মধ্যে, বদিও কারও কারও নতুন মাপজাকে তা মাত্র ১৫০০-১২০০ কোটি বছরেঃ

কিন্তু এই প্রসারণের শেষ কোথায় তাও এক সমস্যা। এর সমাধানে প্রস্তাব করা হয়েছে বে নীহারিকাদের পারস্পরিক মহাকর্ষের টানে প্রসারণ ঝিমিয়ে পড়তে পড়তে শেষে এক সময়ে থেমে বাবে, তথন আবার সংকোচন আরম্ভ হবে এবং পশ্চাংগামী চলচ্চিত্রের মত ক্রমশ বিশ্ব ফিরে যাবে প্রাথমিক অতিখন উত্তপ্ত বন্তুকেন্দ্রে(পাশ্চান্ত্য বিজ্ঞানীর। এর আর একটা নাম দিয়েছেন 'নৈসগিক ডিম্ব'—যেন ব্রহ্মার ধ্যানজাত ডিম )। অতঃপর আবার বিক্রোরণ এবং প্রসারণ। এই চক্রবং চিত্রটির তুলন। করা যায় ঘাঁড়র দোলক বা হৃদ্যন্ত্রের সঙ্গে—আমরা একে বলতে পারি 'স্পন্দিত বিশ্ব'। কিন্তু এ ছাড়া অন্য পরিণতিও সম্ভব ৷ মহাকর্ষের টানে প্রসারণ থেমে সংকোচন শুরু হতে যে পরিমাণ বস্ত বিশ্বে থাকা দরকার তা আছে কিনা এখনও জানা নেই, না থাকলে অনস্ত প্রসারণের পথে জালানি ফুরিয়ে একে একে নিভে যাবে তারা নীহারিকার বাতি, আধার শীতল বস্তু কেবলই ছড়াবে দিকে দিকে। পক্ষান্তরে যদি বস্তুর আকর্ষণে সংকোচন ঘটে এবং তা জন্ম কালের মত জলস্ত পিল্ডে এসে থামে তা হলেও আবার বিস্ফোরণ দিয়ে ইতিহাসের পুনরাবৃত্তি হবে কিনা তাই বা কে জানে। হয়তো বা শেষ পর্যন্ত অতিঘন শীতল অন্ধকূপে (black hole) তলিয়ে বি**শ্বের মৃত্যু** ! মহাকাশের এই প্রায় ভূতুড়ে রহস্যগুলি সম্প্রতি জ্যোতিবিজ্ঞানীদের উত্তেজিত আলোচনা ও গবেষণার বিষয়। ভারী তারার অবপারমাণ্যক জঠরাগ্নি বখন নিভে যেতে আরম্ভ করে তখন বহিম্বর্খী চাপ কমে যাওয়াতে গ্যাস ছোটে ভিতর দিকে, ফলে তারাটি চুপসে হয়ে পড়ে অতিঘন এক গোলক যার ব্যাস হয়তো তিন চার কিলোমিটার মাত্র এবং প্রতি ঘন সেন্টিমিটারের ভার বহু হাজার কোটি টন। তারার এই শীতল মৃতদেহের খথার্থ নাম হয়েছে অন্ধকৃপ। তাদের

প্রচন্ড মহাকর্ষীয় শক্তির বন্ধন কাটিয়ে কোনও রকম বিকিরণই মৃত্তি পায় না, সূতরাং তাদের চোখে দেখা বা ষদ্তে ধরা সম্ভব না। তাই তারা এখনও প্রায় তত্ত্ব জগতেরই বাসিন্দা।

বিশ্বের ধর্প সম্বন্ধে ১৯৪৮ সালে ইংরেজ জ্যোতিবিং ফেড হয়েল ও তার দুই সহকর্মী এক অভিনব প্রকল্প পেশ করে বেশ চাঞ্চল্যের সৃষ্টি করেন, এর নাম 'সমাবছা বিশ্ব'। এ'রা বলেন এক দিকে যেমন প্রসারণ চলছে, তেমনি ক্রমাগত নতুন হাই-জ্যেজেন তৈরি হয়ে ফ'াক ভরে দিছে। এই সৃষ্টি অবিরত ঘটছে, সূতরাং বিশেবর কোনও শুরু নেই, এবং সর্বত্র সর্ব লালে তার চেহারা মোটামুটি এক। এই তত্ত্বের গুণ্ যে বিক্ষোরণী বিশেবর অতিঘন বস্তু কি ভাবে তৈরি হয়েছিল, তার বাইরে কি ছিল, বিক্ষোরণের আগে কি ঘটছিল ইত্যাদি বেয়াড়া প্রশ্ন ওঠেনা। কিন্তু এর বিরুদ্ধেও অনেক যুক্তি আছে; এক বড় আঘাত লাগে ১৯৬৫ সালে বিশ্ববিকীণ রেডিও তরঙ্গের আবিদ্ধারে, বিশেষজ্ঞদের মতে তা আদি বিক্ষোরণজ্ঞাত, এ ছাড়া এই বিকিরণের অন্য কোনও ব্যাখ্যা নেই। হয়েল এখন হার মেনেছেন।

আমাদের পুরাণে উপরোত্ত স্পন্দিত বা দোলায়িত বিশ্বের স্পন্ট ছবি পাই।
মহাভারতে মার্কণ্ডের বুধিষ্টিরকে গণ্প বলেছিলেন যে সতা, ত্রেতা, দ্বাপর, কলি এই চার
মুগের এক হাজার চক্তে ব্রন্ধার এক দিন বা এক অর্ধ-কম্প; এই ৪৩২ কোটি বংসরান্তে
ব্রন্ধার রাহি বা প্রক্রয় কাল; কম্পান্তে নিদ্রার শেষে জেগে উঠে নারায়ণের সঙ্গে যুত্ত হয়ে
তিনি আবার আকাশ পৃথিবী স্থাবর জঙ্গম সৃষ্টি করেন। গীতায়ও এরই প্রতিধ্বনি।
শ্রীকৃষ্ণ বলছেন:

অব্যক্তাদ্ ব্যক্তরঃ সর্বাঃ প্রভবস্তাহরাগমে।

রাত্যাগমে প্রলীয়ন্তে তত্রৈবাব্যক্তসংজ্ঞকে ॥ ৮,১৮

দিন আগমনে অব্যক্ত থেকে সব ব্যক্ত পদার্থ উন্ত হয়, অর্থাৎ নতুন করে সৃষ্টি আরম্ভ হয়, আবার রাত্রি সমাগমে সেই অব্যক্ততেই লীন হয়। এর আগের প্লোকে ব্রহ্মার প্রতি দিন ও রাত্রিকে বলা হয়েছে সহস্ত চতুর্যুগ। আমরা পরে দেখব ইহুদী-প্রীন্ডীয় পুরাণের হিসাবে সৃষ্টি তথা পৃথিবী ও সমগ্র প্রাণী কুলের আবির্ভাব মাত্র কয়েক হাজার বছর আগের ঘটনা। এর তুলনায় ব্রহ্মার এক কম্পার্থ (৪৩২ কোটি বছর) আধুনিক বিজ্ঞান বর্তমান ব্রহ্মাণ্ডের যে বয়স অনুমান করে তার অনেক কাছাকাছি; ভারতীয় শাস্ত্র অনুসারে এই ব্রহ্মাণ্ডের অর্থেক আয়ুও (২৯৬ কোটি বছর) এখন ফুরায় নি।

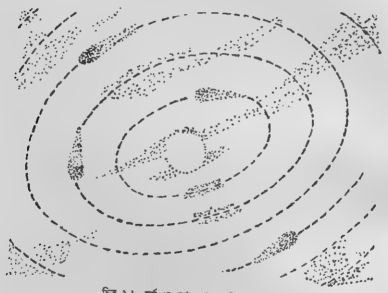
সৃষ্টি যে অতি প্রাচীন ও অতি প্রকাণ্ড, তার যে চক্রবং লয় ও সূচনা ঘটে এই ধারণা ভারতীয় দর্শনের স্বাভাবিক অঙ্গ হলেও প্রাচীন য়োরোপীয় দার্শনিক বিচিন্তার পরিপন্থী। তবে খ্রীষ্ট জন্মের প্রায় ছ শো বছর আগে গ্রীসীয় ভাবুক আানাকৃসিম্যান্ডার বলেছিলেন যে ব্রহ্মাণ্ড যে প্রাথমিক উপাদানে তৈরি (উপরোক্ত জ্ঞলন্ত গ্যাস?) বার বার তাতেই তা ফিরে যায়, আবার নতুন করে বিবতিত হয়। মেকৃসিকোর আ্যান্ড্রটেক পুরাকাহিনী বলে এর আগে প্থিবী একে একে প্রাবন, ঝড় ও আগুনে ধ্বংস হয়ে আবার নতুন করে সৃষ্টি হয়েছে।

আধুনিক জ্যোতিবিজ্ঞান অনুসারে প্রসারণরত বিশ্বের স্থানে স্থানে বন্ধু জমে যুগ যুগ ধরে নীহারিকা, তারা ইত্যাদি তৈরি হয়েছে এবং এখনও হচ্ছে। ছায়াপথ বা আকাশগঙ্গা নামে এমনি এক নীহারিকার এক পাশে সূর্য নামক এক অতি সাধারণ তারার বাস, তাকে ঘিরে আরও আটটি গ্রহের সঙ্গে ঘুরছে আমাদের এই প্রথিবী। ছায়াপথের আকৃতি চাকার মত, কিন্তু রাতের আকাশে এক পাশ থেকে দেখি বলে উজ্জল ফিতের মত মনে হয়—এই নীহারিকার আছে অন্তত ১০,০০০ কোটি তারা, ছায়াপথের উজ্জ্ললতা তাদেরই জ্যোতি।

এমনি আরও অগুর্নাত নীহারিক। ও অন্যান্য জ্যোতিঙ্ক দারুণ বেগে মহাকাশে পর-স্পারের থেকে দূরে ধাবমান, তাই বিশ্বের প্রসারণ, যত দূরে যাচ্ছে তত তাদের দ্যুতি বাড়ছে। এ যাবৎ রেডিও দূর্রাবনের সাহায্যে দূরতম যেটিকে ধরা গিয়েছে সেটি কোআজার জাতীয় জ্যোতিষ্ক (রেডিও দূর্রবিন রেডিও তরঙ্গকে শব্দে রূপান্তরিত করে), তার বেগ আলো বা রেডিও তরঙ্গের প্রায় সমান, অর্থাৎ প্রতি সেকেন্ডে প্রায় তিন লক্ষ কিলো-মিটার। যত শক্তিশালী দূর্রাবনই বানাই না কেন, যারা আলোর বেগে পৌছে গিয়েছে তাদের আমরা কোনও দিনই জানতে পারব না, কারণ তাদের আলো বা রেডিও তরঙ্গ কথনও প্রথিবীতে পৌছাবে না---ঐ দূরত্বকে বলা চলে আমাদের মহাজাগতিক দিগন্ত। হিসাবে দেখা যায় এই সীমা সব দিকে ১২৫০ আলোকবর্ষ ( এক বছরে আলো যত দুরে যায় তা এক আলোকবর্ষ )। জ্যোতিবিজ্ঞানীদের অনুমান যে এই গোচর বিশ্বে অন্তত ১০০,০০০,০০০,০০০ নীহারিকা আছে, অনেক বেশীও হতে পারে। আর নীহারিকায় তারার সংখ্যা ছোটগুলিতে হয়তো ১০০০ কোটি, বড়গুলিতে ৫০০,০০০ কোটি পর্যন্ত। তবু মহাকাশ এতই বিস্তীর্ণ যে তার অধিকাংশ প্রায় বস্তুশুন্য, মাঝে অতি সূক্ষ্ম গ্যাস ও ধ্লির মেঘ ছাড়া। আলোর বেগে ছুটলেও নিকটতম তারায় পৌছাতে কেটে যাবে চার বছর চার মাস। এর থেকে অনুমান করা যায় বিশ্ব কত বিশাল এবং তার মধ্যে আমাদের এই গ্রহটি কত নগণ্য।

সহস্র কোটি বছর কি তারও আগে প্রসারণরত আদি গ্যাস জুড়িয়ে জুড়িয়ে তারায় তারায়

জড়ো হয়ে বৃপ নিয়েছিল ছায়াপথ। এর মধ্যে কি করে প্থিবী ও তার প্রতিবেশী গ্রহ-দের জন্ম হল সে সম্বন্ধে অনেক দিন ধরে ধারণা ছিল যে একদা আর একটি তারা স্বের্বর সঙ্গে ঠোকাঠুকি থেয়েছে অথবা তার গা ঘে'ষে চলে গিয়েছে, ফলে মহাক্ষাঁর টানে কিছু তারা বস্থু বেরিয়ে আসে, তাই জমে গ্রহদের সৃষ্টি। কিন্তু এই তত্ত্বের বিরুদ্ধে আপত্তি ছিল, যথা দুই তারার অতটা নিকট সংযোগ অতীব দ্বঃসম্ভব ঘটনা। ১৯৩০ দশক থেকে আর একটি তত্ত্ব গড়ে ওঠে যা এখন স্প্রতিষ্ঠিত, এতে বলে যে সৃষ্ঠ ও তার গ্রহ পরিবার প্রায় একই সঙ্গে গড়ে উঠেছে মহাকাশের গ্যাস ও ধ্লি কণা জমে জমে তার এক বিশাল ঘ্র্ণিপাকের মধ্যে; অর্থাৎ প্রথিবী উত্তপ্ত তারার গ্যাস থেকে জন্ম নেয় নি, তার দেহের উপাদান মহাকাশে বিহুত শাতক বস্তু। আকাশে যত তারা, যত গ্রহ তাদের এই একই ইতি-



চিত্র ১। সূর্ব ও তার এই পরিবারের জন্ম।

হাস এবং এই ভাবে এখনও এরা জন্ম নিচ্ছে। সব তারার অবশ্য গ্রহ নেই, কিন্তু এই তত্ত্বের ফলে গ্রহের সম্ভাবনা অনেক বেড়ে গেল, কারণ দুই তারার সংযোগ আর দরকার হল না।

সাধারণত ধরা হন্দ পৃথিবী মৃতি নিয়েছে প্রায় ৫৩০ কোটি বছর আগে, এবং শৈশব কালে তার দেহ খুব উত্তপ্ত ছিল, সম্ভবত গলে তরল হরে গিয়েছিল। জলস্ত তারা বস্তুর বদলে র্যাদ শীতল গ্যাস ও ধূলির থেকে তার জন্ম হয়ে থাকে তবে এই তাপ এল কোথা থেকে? বিজ্ঞানীরা বলেন তাপের উৎপত্তি পৃথিবীরই জঠরে, ইউরোনিয়াম প্রমুথ তেজিস্ক্রয় পদার্থের সাজাবিক ক্ষয় থেকে। নক্ষয়রা আরও ভারী ও বড় বলে তাদের গর্ভে অতিরিক্ত তাপ জনন হয় পরমাণু ভাঙা গড়ার থেকে, প্রথমে হাইড্রোজেন থেকে হিলিয়াম (এই প্রক্রিয়ার তেজ কাজে লাগানো হয়েছে হাইড্রোজেন বোমায়), তার পর আরও ভারী মৌলিক পদার্থের সৃষ্টি হয়, ঐ নিদারণ তাপে সব বয়ু গ্যাস হয়ে য়য়। তারা ও গ্রহের, সৃষ্ঠ ও পৃথিবীর বিবর্তনে এই মৌলিক পার্থক্য।

সেই প্রার্থামক পৃথিবীর মৃতিটা কম্পনা করলে দেখব তাতে অবিরাম বিক্ষোভ ও আলোড়ন—ভিতরে জঠর জালা, পাহাড় ফেটে কালো ধেণারা পাকিরে উঠছে, আগ্নেয়গিরির রক্তিম জিহ্বা আকাশ লেহন করছে আর তার মুখ উদ্গার করছে লোহিত
লাভা (গলিত শিলা), কখনও তা ফোরারার মত লাফিরে উঠে দিকে দিকে ছড়িয়ে পড়ছে;
মাঝে মাঝে ভূমিকম্পের গর্জন, উপর থেকে অবিরত ঝরছে উলকা, তাদের
আঘাত পৃথিবীর গা খুবলে দিচ্ছে বসস্ত রোগীর মত—আর আকাশে তরুণ অরুণের
জলস্ত দৃষ্টি। তাকে প্রদক্ষিণ করতে করতে যুগ যুগ ধরে ধীরে জুড়াল পৃথিবী,
গায়ে লাগল বৃষ্টির শীতল পরশ। আজ তার গর্ভে তেজস্কির পদার্থ অনেক ক্ষয়ে
গিয়েছে, তবু দেহ তাপের অধিকাংশ আসছে ঐ উৎস থেকে।

প্রথমে প্রথিবীর বয়স মাপবার চেন্টা হয়েছিল কতগুলি পরোক্ষ উপায়ে, য়েমন সাগরের জলে নুনের পরিমাণ থেকে, পরে আরও প্রতাক্ষ ও নির্ভরযোগ্য মাপকাঠি পাওয়া গেল পাথরে তেজস্ক্রিয় (radioactive) পদার্থের ক্ষয়ে। এই সব অন্থায়ী পদার্থের পরমাণুগুলি বিশেষ বিশেষ হারে অন্য পদার্থে পরিণত হয়; য়থা ইউরেনিয়াম বা থোরিয়াম থেকে সীসা, পটাসিয়াম থেকে আর্গন। জানা আছে ইউরেনিয়ামের যে আইসোটোপটির আর্গবিক ভার ২৩৮ তার অর্থেক ক্ষয় হতে লাগে ৪৫০ কোটি বছর (আইসোটোপ হল আর্গবিক ভারের সামান্য জারতম্য জনিত একই মোলিক পদার্থের বিভিন্ন রূপ)। তেজী থোরিয়ামের অর্থায়ু এর চেয়ে বেশী, পটাসিয়ামের কম। সূতরাং তেজস্কিয়া মেপে ক্ষয়িয়্ আইসোটোপের কতটা বাকি আছে তা হিসাব করা য়ায় এবং তার থেকে আদি বস্তুটির বয়স। আনেক পাথরেই কিছু কিছু ইউরেনিয়াম আছে, সেই ঘড়ি জানায় পাথরের বয়স।

এ যাবং প্রাচীনতম পাথর গ্রীনল্যান্ডে পাওয়া গিরেছে বার বয়স প্রায় ৩৭৬ কোটি বছর, আফ্রিকার ট্যান্জানিয়াতে আছে ৩৫০ কোটি বছর বৃদ্ধ শিলা। সম্ভবত আরও পুরনোগুলি প্রাকৃতিক প্রভাবে ক্ষয়ে গিয়েছে। অনেকের ধারণা উলকার জন্মও সৌর জগতের সৃষ্টির সঙ্গে, ১৯৭৭ সালে তেজক্রিয়ার ঘড়িতে জানা যায় অ্যালেন্ডে উলকার বয়স ৪৫৪ কোটি বছর। অতলান্তিক মহাসাগরের মাঝামাঝি এক নির্মাজ্জত পাহাড় আছে, তার শিলাও নাকি ৪৫০ কোটি বছরের প্রাচীন। পৃথিবীর ত্বক যখন জমে কঠিন হয়েছিল তথন থেকে তার বয়স ধরা হয় ৪৬০ কোটি বছর।\*

বাইবেলে আদমের বংশধরদের যে তালিকা আছে তাদের আয় যোগ করে ১৬৫০ সালে ধর্মবাজক জেম্স আশার ঘোষণা করেন যে পৃথিবীর সৃষ্টি ৪০০৪ খ্রীষ্টপূর্বাব্দে। তথন অবশ্য বিচিত্র প্রাণী কুলের ক্রমবিকাশ সম্বন্ধে প্রায় কিছুই জানা ছিল না। এই ইতিহাস যত প্রকাশ পেতে লাগল ডত বোঝা গেল উপরোক্ত বরুস কত অসম্ভব।

বিশ্ব ও পৃথিবীর জন্মের পর প্রাণের অপেক্ষা। প্রাণ সৃষ্টির অলোকিক ঘটনা ঠিক কোন পথে সম্ভব হয়েছিল তা আজও অস্পুষ্ট। এই রহস্যের মুখোমুখি হয়ে কেউ কেউ ছেবেছে যে প্রাণবীজ প্রথমে এখানে এসেছে মহাকাশ থেকে, উলকাকে বাহন করে। কম্পনাপ্রবণ লোকেরা এমন কথাও ভাবতে আরম্ভ করেছে যে আজ পৃথিবীবাসীরা যেমন দিক বিদিকে রকেট পাঠাছে এই রকম কোনও বাহন যোগে গ্রহান্তর থেকে জীবাণু প্রথম পোঁছে থাকতে পারে পৃথিবীতে। কিন্তু এই সম্ভাবনার বিচার করতে আগে প্রাণ বলতে কি বোঝার তার আলোচনা দরকার।

জীববিজ্ঞানীরা ধরতে পেরেছেন যে নিউক্লিইক অ্যাসিড নামক এক শ্রেণীর বন্ধুর মধ্যেই প্রাণের চাবিকাঠি, কারণ এর এক আশ্চর্য ক্ষমতা আছে নিজেকে বহুগুণিত করবার বা বাড়িয়ে চলবার— যা প্রাণী মারেরই বৈশিষ্টা। এই নিউক্লিইক অ্যাসিড আছে সব জীবের প্রতি দেহকোষের কেন্দ্রে, সেখানে যে বংশকণিকা জীবের আকৃতি প্রকৃতির অনেক কিছু নিয়মন করে নিউক্লিইক অ্যাসিড তারই উপাদান।

প্রাণের আর একটি আবিশ্যিক বস্তু প্রোটিন। প্রোটিনের নানা রূপ, দেহের ভিন্ন ভিন্ন অংশে তারা ভিন্ন ভিন্ন কাজ সম্পন্ন করে—কোথাও তারা দেহ গঠনের উপাদান, কোথাও এন্জাইম রূপে সাহাষ্য করছে প্রাণ ধারণের জন্য যে নানাবিধ পদার্থের প্রয়োজন তা বানাতে। প্রোটিনের দীর্ঘ অণু ক্ষুদ্রতর বস্তু অ্যামিনো অ্যাসিড গেঁথে গেঁথে তৈরি হয়, এই রকম অ্যামিনো আ্যাসিড আছে কুড়িটা। সুভরাং বিভিন্ন রূপে তাদের সাজিয়ে প্রকৃতি

লেথকের 'বিঘ বিচিত্র' গ্রন্থে মহাকাশ, বিঘ, বিবিধ জ্যোতিক্ক, পৃথিবী ইত্যাদির কাহিনী বিশদ
 ভাবে বর্ণিত হয়েছে।

বহুসংখ্যক বিভিন্ন প্রোটিন সৃষ্টি করতে পারে।

নিউক্লিইক অ্যাসিড ও প্রোটিন গঠনে যে করেকটি মোলিক পদার্থ লাগে তার মধ্যে প্রধান হল কারবন, কারণ তার পরমাণু পরস্পরের সঙ্গে জুড়ে লয় মালা বানাতে পারে। এই গুণটি না থাকলে নিউক্লিইক অ্যাসিড ও প্রোটিনের মত সুদীর্ঘ ও জটিল অণু এবং অন্যান্য অনেক জ্বৈব বন্তু তৈরি সম্ভব হত না। সূতরাং বলা চলে পাথিব প্রাণের ভিত হল কারবন।

এই প্রাণ পৃথিবীর বাইরে সৃষ্টি হয়ে পরে এখানে এসেছে কিনা তার বিচারে রোমাঞ্চক কম্পনা ছাড়াও বাস্তব তথ্য সংগ্রহ করেছেন বিজ্ঞানীরা। গত কয়েক বছর ধরে তাঁদের বর্ণালীযন্ত্র মহাকাশের মূরু গ্যাসে একের পর এক জটল থেকে জটলতর রাসায়নিক বয়ু সনান্ত করে চলেছে, তাদের সংখ্যা এখন পঞ্চাশেরও বেশী, অধিকাশেই কারবনমূরু জৈব বয়ু; এক একটি এগারোটি পর্যন্ত পরমাণুর যৌগিক পদার্থ। মহাকাশের একটি বয়ু অ্যালকহল, যার থেকে মদের নেশা; মহাজাগতিক গ্যাসে আছে হাইড্রোসায়ানিক অ্যাসিড, তা আমাদের পক্ষে পরম বিষ হলেও পরীক্ষাগারে অতিবেগনি (ultraviolet) রশ্মির সাহায্যে তার থেকে পিউরিন জাতীয় পদার্থ তৈরি হয়েছে, তা নিউক্লিইক অ্যাসিডের অংশ। মহাকাশে অতিবেগনি রশ্মির অভাব নেই, সৃর্য থেকেই আমরা তা পাই। তদুপরি যখন উলকা থণ্ডে পিউরিন এবং অ্যামিনো অ্যাসিডেও পাওয়া গেল, তখন অপ্যার্থব প্রাণের জম্পনা আরও জমে উঠল। উলকার উৎপত্তি সম্বন্ধে এক মতবাদ হল যে বৃহত্তর প্রাঙ্গ কোনও গ্রহ ভেঙে তাদের সৃষ্টি, সুতরাং উপরোক্ত নজির থেকে কেউ কেউ ভাবছেন যে হয়তো সেই গ্রহে প্রাণী ছিল।

১৯৭৭ সালে ফ্রেড হয়েল ও চব্দ্র ভিক্রমসিংহে (এ°র দেশ সিংহল) আরও দুঃসাহািসক কতগুলি সম্ভাবনা প্রস্তাব করেছেন। এ°রা বলেন যে হরতো মহাজাগতিক গ্যাসমেথের অণুদের মধ্যে ধ্লির গায়ে গায়ে রাসায়নিক জৈব ক্রিয়। শুরু হয়ে দেখা দিল প্রাথমিক
জীবাণু ব্যাক্টিরিয়া ও ভাইরাস, তারা ধ্মকেতু ভর করে এসে পৃথিবীতে প্রাণ পত্তন
করল। শুধু তাই নয়, ধ্মকেতুর আবির্ভাবই এখানে মাঝে মাঝে ইনফ্ল্এন্জ্রা ও
ও অন্যান্য রোগের মহামারী সৃষ্টি করেছে, এদের বাহন হল ঐ আকস্মিক আগন্তুকের
বির্দ্ধাত ধ্লি ও উলকা কণা। ধ্মকেতু যে দুর্শনিমিত্ত ও দুর্ঘটনার অগ্রদৃত এই প্রাচীন
বিশ্বাসের প্রতিধ্বনি গাই হয়েল এবং তাঁর সহক্ষীর তত্ত্ব।

উপরস্থ এ°রা বলেন যে প্রথিবী সৃষ্টি হওরার আগেই হয়তো মহাকাশে প্রাণবীজ প্রস্তুত ছিল, সেখান থেকে তা দিকে দিকে ছড়িয়েছে, অন্যান্য তারার গ্রহেও ষেখানে উপযুক্ত ক্ষেত্র পেরেছে সেখানেই ডালপালা ছড়িরেছে, হরতো একই উপাদানে গড়া এই প্রাণীদের চেহার। সর্বত্র অনুরূপ। অধিকাংশ বিজ্ঞানীর মধ্যে এর বিপরীত ধারণাই বেশী প্রচলিত—তাঁরা বলেন ভিন্ গ্রহের প্রাণী সম্ভবত সম্পূর্ণ ভিন্ন মসলায় ভিন্ন পারমণ্ডলে গড়া, হরতো কারবনের বদলে সিলিকনের ভিত্তিতে—সূতরাং তাদের চেহারা কম্পনা করা যায় না। যার বিজ্ঞানকে আশ্রয় করে গম্প লেখেন এতে অবশ্য তাঁদের কম্পনা আরও মুক্তি পেরেছে, নানা রকম অন্তুত ও উন্তট প্রাণীর জন্ম দিরেছে তাঁদের কলম।

পৃথিবী-বহিভূর্ত প্রাণের খেণজে বিজ্ঞানও পিছিয়ে থাকে নি । যখন জানা গেল যে, গ্রহের সৃষ্টি দ্রেচারী তারাদের নিকট যোগাযোগের উপর নির্ভর করে ন। তথন থেকেই গ্রহের সম্ভাবনা অনেক গুণ বেড়ে গিয়েছিল, মহাকাশে নানা জৈব বন্ধুর আবিস্কার বহি বিশ্বে প্রাণসন্ধানীদের উৎসাহ আরও বাড়াল ।

মহাকাশ বিহার সম্ভব হওয়ার পর চাঁদে গিয়ে মানুষ যে শিলা ও মাটি নিয়ে এসেছে তাতে হীনতম প্রাণীরও চিন্থ পাওয়া যায় নি, মঙ্গল গ্রহে প্রেরিত যয়াবলী স্পষ্ট জবাব কিছু দিতে পারে নি। সূর্যের অন্যান্য গ্রহে সম্ভাবনা আরও কম। যুক্তরাষ্ট্রে ও রাশিয়ায় জােরালাে রেডিও দ্রবিন সৌর জগতের বাইরে দ্র দ্রান্তরে কান পেতেছে, আশা এই যে মহাকাশের কোনও সপ্রাণ দ্বীপ থেকে বৃদ্ধিমান বাাসন্দার। এমনি অন্যান্য দ্বীপবাসীদেয় উদ্দেশ্যে বার্তা পাঠাছে। এ যাবং বিশ্বাসযোগ্য সাড়া কিছু মেলে নি। কিন্তু এখন পর্যন্ত আমাদের অনুসন্ধান নিতান্তই প্রাথমিক ও সামান্য, তার ব্যর্থতায় এমন কথা ভাববায় কারণ নেই যে বহির্বিশ্ব প্রাণশ্না। এক যুক্তিপূর্ণ অনুমান অনুসারে ছায়াপথেই ৫০০০ কােটি গ্রহ আছে। সব গ্রহ অবশা প্রাণের উপযুক্ত হতে পারে না, প্রাণীরও ইতর বিশেষ আছে। তারার বেশী কাছে বা বেশী দ্রে থাকলে গ্রহে যথাক্তমে তাপ ও শীত হবে মারাত্মক, তা ছাড়া প্রথিবীতে প্রাণ দেখা দিয়েছে জলে, নিকট গ্রহে তা বাম্পে ও দ্রে গ্রহে বরফে পরিণত হতে পারে, যেমন বথাক্রমে শুকু ও মঙ্গলে। এই সব কারণে তারাকে দিরে যেকক্ষ পথে,থাকলে গ্রহে প্রাণের ক্রম্বার্ত কর্যায়ী তা অপপ বিশুর সংকীণা

এক মার্কিন বিজ্ঞানীর সাম্প্রতিক হিসাবে তারা স্থের মাত্র ২০ শতাংশ হালকা হলে তাকে খিরে এ রকম প্রাণোপযোগী কক্ষাণ্ডল সম্পূর্ণ অনুপক্ষিত, স্থের চেয়ে ২০ শতাংশ ভারী হলে তার বিকীর্ণ অবারিত অতিবেগনি রক্ষি গ্রহে কোনও স্থলচর জীব সহ্য করতে পারবে না—এবং প্রথিবীর সবচেয়ে বুদ্ধিমান জীব মানুষ স্থলের বাসিন্দা। যে সব গ্রহে বুদ্ধিমান প্রাণীর। উমত বৈজ্ঞানিক সভ্যতা গড়ে তুলেছে, যাদের গ্রহান্তরের সঙ্গে যোগা-যোগের ক্ষমতা আছে, তাদের সংখ্যা নিশ্চয় ইতর প্রাণীবাহী গ্রহের তুলনায় অনেক কম।

উপরোক্ত বিজ্ঞানীর মতে উন্নত সভ্যতা গড়ে উঠতে প্রাণের শুরু থেকে অন্তত ৩০০-৪০০ কোটি বছরের নিরবচ্ছিন্ন ক্রমবিকাশ দরকার, গ্রহে প্রাণ দেখা দিলেও সর্বদা তা সম্ভব নাও হতে পারে। তথাপি ১৯৭১ সালে বিশ্বের বিশেষজ্ঞদের এক সভায় অনুমান করা হয় এই নীহারিকায় বুদ্ধিমান প্রাণীদের গঠিত বৈজ্ঞানিক সভ্যতার সংখ্যা এক থেকে ১০ লক্ষ।

বহির্জাগতিক প্রাণের জপ্পনায় এখন পর্যন্ত একটি বাধা আছে । প্রায় সব অ্যামিনো আ্যাসিড দুই রকমের হয়—আণবিক বন্তু একই, শুধু গঠন বিপরীত বলে একটা যেন আর একটার প্রতিবিষ । রসায়নবিং তার কর্মশালায় কোনও এক অ্যামিনো অ্যাসিড বানালে পাবে এক মিশ্র বন্তু বাতে 'বামমুখী' ও 'দক্ষিণমুখী' দুইই আছে সমান পরিমাণে ; কিন্তু কোনও এক অজ্ঞাত নিয়মে পার্থিব প্রাণী দেহের ঘাতাবিক প্রোটিনে প্রায় সর্বন্ত আছে শুধু বিশ্বমুখী' অ্যামিনো অ্যাসিড । এ বাবং উলকা খণ্ডে পাওয়া গিয়েছে শুধু মিশ্র অ্যামিনো অ্যাসিড । বাবং উলকা খণ্ডে পাওয়া গিয়েছে শুধু মিশ্র অ্যামিনো অ্যাসিড । বাবং উলকা বাতে নিশ্চর বহির্বিষ্ঠে প্রাণসন্ধানের উৎসাহ আরও এক ধারা বাড়বে ।

অন্যত্ত প্রাণের থেশজ মিললেও অবশ্য প্রমাণ হবে না যে আমাদের প্রাণসূত্ত একই।
পূথিবীর প্রাণবীজ বহিরাগত হতে পারে কিনা এ সম্বন্ধে আজ অনেক বিজ্ঞানীর মন
খোলা, যদিও এখন পর্যন্ত সনাতনপন্থীদের দলটাই ভারী। তাঁদের ধারণা অনুসারে
পূথিবীর প্রাণ পৃথিবীর জলেই সৃষ্টি হয়েছে।

এ ক্ষেত্রেও দেখি প্রাচীন কবি ভাবুকদের আশ্চর্য অনুমান শক্তি। এই গ্রহের প্রার্থামক চেহারাটা যখন মানুষের কম্পনারও বাইরে ছিল তখনই অনেকে অনুমান করেন বে জলেই প্রাণেই উত্তব। প্রায় ২৫০০ বছর আগে অ্যানাকসিম্যানভার লিখেছিলেন যে প্রাণের জন্ম আদিম কাদায়। বিবিধ পুরাণে দেখা যায় আদিম পৃথিবীতে জল ছলের ব্যবধান সৃষ্টি করে প্রাণের পথ তৈরি করাই এক প্রধান সমস্যা। ব্যাবিলনীয় উপাধ্যানে প্রথমেই দেবতারা ভাবতে বসেছে কি করে জল সরিয়ে ফলপ্রস্কৃ মাটিকে মৃষ্ট করা যায়। এর কিছু কাল পরে অনতিদ্রের ইহুদী কাহিনীতে বহু দেবতা পরিণত হয়েছে এক ও অন্বিতীয় ঈশ্বরে; এই পুরাণ অনুসারে প্রথমে চরাচর জলম্ম ছিল, জল এক দিকে সরিয়ে হল সমৃদ্র, তখন প্রথবী দেখা দিল; প্রাণের স্চনা কিন্তু স্থলেই মনে হয়—জলের প্রাণী সৃষ্টি হওয়ার আগে সেখানে নানা প্রেণীর উদ্ভিদ (ফলগাছ পর্যন্ত) দেখা দিয়েছিল। এই পশ্চিম এশিয়া অন্যলের বহু দ্বে আমেরিকা মহাদেশের মায়া সৃষ্টি বৃত্তান্তেও শোনা যায় দৈববাণী: জল সরে গিয়ে ভ্ল মৃক্ত হক, যাতে বসুকরা কঠিন

#### হয়ে ফল ধরতে পারে।

এই গ্রহের মঞ্চে কেমন করে প্রাণের উন্মেষ হল এ বার তাই বিচার্য। এখন বাতাসের প্রধান গ্যাস নাইট্রেজেন ও অর্কাসজেন, আমরা প্রতি নিঃশ্বাসে অর্কাসজেন নিচ্ছি, হীনতর প্রাণী ও উদ্ভিদরাও নিচ্ছে, এই গ্যাসটি ছাড়া প্রাণের অক্তিত্ব যেন অরুপনীয়। কিন্তু নবজাত প্রথিবীতে অর্কাসজেনের আবরণ ছিল না। জন্ম কালে প্রথবী যে গ্যাসীয় পরিমণ্ডলে জড়িত ছিল, আমরা অনুমান করতে পারি হাইড্রোজেন তার মধ্যে প্রধান (সমগ্র বিশ্ব বস্তুর নয়-দশমাংশ এই গ্যাসটি), তা ছাড়া ছিল আলেয়া গ্যাস মিথেন, অ্যামোনিয়া ও জলবাষ্প, তিনটিই হাইড্রোজেন সর্যালত। সূর্যের দূরতর ও বৃহত্তর গ্রহপুলির প্রধান উপাদান হাইড্রোজেন, মিথেন ও অ্যামোনিয়া। মঙ্গল ও শুক্র গ্রহের গ্যাস মণ্ডলে এদের বদলে আছে প্রধানত আঙ্গারিক গ্যাস (কারবন ডাই-অক্সাইড), তা ছাড়া সামান্য নাইট্রেজেন, জলবাষ্প ইত্যাদি।

সম্প্রতি অনেকে বলছেন যে প্রথিবীর আদি পরিমণ্ডল প্রধানত তার জনক গ্যাস-মেঘের অবশিন্টাংশ নয়, গ্যাসগুলি এসেছে আয়েয়্রগিরর উদ্গার থেকে, এমন কথাও শোনা যায় যে সমুদ্রের জল ও বাতাসের নাইট্রোজেনও গর্ভমুক্ত গ্যাসের দান। যাই হক, এই সব গ্যাস নিয়ে যুক্তরান্টের বিভিন্ন গবেষণাগারে অনেক পরীক্ষা হয়েছে এবং আগ্রহক্তনক ফল পাওয়া গিয়েছে। হাইড্রোজেন, মিথেন ও অ্যামোনিয়ার মিশ্র আবহে স্র্যের অতিবেগনি রিশ্রির অনুকরণে বিদ্যুৎ ক্ষ্রেণ করে অন্যান্য বন্ধুর সঙ্গে অ্যামিনো অ্যাসিডও তৈরি হয়েছে। ঐ জাতীয় গ্যাস মণ্ডলে ইলেক্ট্রন (পরমাণুর অন্তর্গত কণা) স্লোতের প্রভাবে পিউরিন পাওয়া গিয়েছে, তার পর অতিবেগনি রিশ্রের সাহায়ে অন্যান্য ক্ষুদ্র অণু ছুড়ে নিউরিক্টক অ্যাসিডের মৌলিক খণ্ডটি সৃষ্টি হয়েছে যা গেঁথে গেঁথে মালার মত তার সম্পূর্ণ অণুটি তৈরি হয়। এ সব রাসায়নিক প্রক্রিয়া সম্পন্ন করতে যে তেজ বা এনাজির প্রয়োজন, আকাশে তা ছিল বিদ্যুৎ ক্ষ্রেলে, অতিবেগনি বিকিরণে, তা ছাড়া ছিল প্রথিবীর স্বকীয় তেজন্ধিয়া ও তাপ। আমরা আগে দেখেছি একই প্রাকৃতিক পথে মহাকাশের নানা পদার্থের সৃষ্টি হয়ে থাকতে পারে।

আঙ্গারিক গ্যাস, নাইট্রোজেন এবং জলবাম্প থেকেও গবেষণাগারে সম্প্রতি অনুরূপ উপায়ে জটিল জৈব অণু সৃষ্টি সম্ভব হয়েছে এবং কেউ কেউ বলছেন প্রিথবীর আদিম আবহ বরং প্রতিবেশী গ্রহ মঙ্গল ও শুক্রের মতই ছিল, হাইড্রোজেন এবং হাইড্রোজেন-যুক্ত গ্যাসগুলি বেশী ছিল না। তা ছাড়া রকেটে যন্ত্র পাঠিরে এই দুই গ্রহে প্রাণের চিহ্ন পাওয়া যায় নি, জৈব প্রক্রিয়া বিনাও যদি সেখানে আঙ্গারিক গ্যাস ও

নাইট্রোজেন থাকতে পারে তবে আদিম নিষ্পান প্থিবীতেই বা নয় কেন ? কিন্তু উপরোক্ত হাইড্রোজেন-যুক্ত গ্যাসগুলির থেকে স্থ রিশার প্রভাবেও আঙ্গারিক গ্যাস ও নাইট্রোজেনের সৃষ্টি সম্ভব। যাই হক, অনুমান করা চলে যে সহজ থেকে জটিলতর অপুর ধাপে ধাপে জৈব ক্রিয়া এগিয়ে চলল, পিউরিন ও অন্যান্য আর্বাশ্যক বস্তু থেকে নিউক্রিইক আ্যাসিড, অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে প্রোটিন ইত্যাদি প্রাণের প্রাথমিক উপাদান তৈরি হল। অধিকাংশের মতে বৃষ্টির জলে প্রথিবীর নিচ্ অংশগুলি ভরে দেখা দিয়েছিল সাগর, তার উষ্ণ জলে আবহের বিভিন্ন গ্যাস এবং তাদের সংযোগজাত বৃহত্তর বস্তুর অণুগুলি গুলে ছিল। একদা এদের রাসায়নিক ক্রিয়ায় তৈরি হল নিউক্রিইক অ্যাসিডের অংশ, তার পর তার সম্পূর্ণ অণু—অর্থাৎ বংশকণিকা বা জিন (gene)। তথন সেই অণ্ লক্ষালিয় দু ভাগ হয়ে দ্বিগুণ হল, এ ভাবে তা বেড়ে চলল, অর্থাৎ প্রথম প্রাণের অক্তর্বর দেখা দিল মুক্ত বংশকণিকা রূপে। আজ হরগোবিন্দ খোরানা ও অন্যান্যরা ক্রমণ বৃহত্তর কৃত্তিম নিউক্রিইক অ্যাসিড বানাচ্ছেন গবেষণাগারে, এগুলির ক্রিয়াকলাপ স্বাভাবিক বংশ-ক্ষিকার অনুরূপ।

ভাইরাস নামটা আমর। সবাই শুর্নোছ, এদের ডয় করে থাকি কারণ এরা সাঁদ, বসস্ত ও আরও নানা রোগের সৃষ্টি করে। ছোট জাতের ভাইরাস দশ হাজারটিকে এক মিলিগিটারের মধ্যে পাশাপাশি বসানো চলে। আশ্চর্য এই যে কোনও রকম জীবের সংসর্গ
ছাড়া এরা বাড়ে না, তথন এরা নির্জীব ও নিক্সিয়। সূতরাং কেউ বলেন ভাইরাসের স্থান
সপ্রাণ ও নিস্প্রাণের সন্ধি স্থলে, কেউ তাদের জীব বলেই ভাবেন। ভাইরাসেরও প্রাণবস্থুটি
নিউক্লিইক অ্যাসিড, তবে সাধারণত তাতে প্রোটিনের একটি খোলস থাকে। অর্থাৎ এদের
আবির্ভবি কালে আর্গমিনো অ্যাসিড জুড়ে জুড়ে প্রোটন তৈরি হয়ে গিয়েছে।

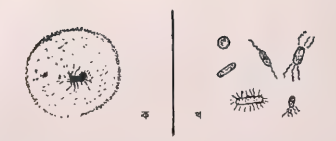
যাদের নিঃসন্দেহে সম্পূর্ণ জীব বলা চলে আকারে আণুবীক্ষণিক হলেও তারা আরও জটিল। এই ব্যাকটিরিয়া জাতের জীবাণুরা একটি মান্র কোষে আবদ্ধ, সেই কোষের দেয়াল আছে, ভিতরে বংশকণিকা ছাড়া খাদ্য বস্তু, ইত্যাদিও আছে। বংশকণিকার সঙ্গে সম্পূর্ণ কোষ বারে বারে দ্বিজন্ত হয়ে এরা বহুগুণিত হয়েছে। এখন অনেকের ধারণা ভাইরাস থেকে ব্যাকটিরিয়ার উছব হয় নি, হয় এর বিপরীতটাই ঘটেছে, নয়তো তারা পৃথক ভাবে গড়ে উঠেছে নিউক্লিইক অ্যাসিড থেকে। কোষ-প্রাচীর কি ভাবে সৃষ্টি হল সে সম্বন্ধে অনেক গবেষণা হয়েছে, যদিও এখনও তা খুব স্পন্ট নয়। অগ্রগতির এই ধাপটি অতি গুরুতর, কারণ এতে সম্ভব হয়েছে বহুকোষ জীবের আবিভাব—শেষ পর্যন্ত মানুষের। আমাদের শ্রীরে এখনও আদিম সাগর বর্তমান, রক্তে ও দেহকোষে স্যোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্লেরিন

ম্যাগ্নেসিয়াম ও অন্যান্য আবশ্যক মৌলিক পদার্থ সেই সাগরে বেমন ছিল ঠিক সেই পরিমাণে আছে।

প্রাথমিক ব্যাকটিরিয়া যখন দেখা দিল সাগরে, জলের উপরে আবরণ তাদের রক্ষা করেছে মারাত্মক অতিবেগনি রন্মি থেকে। অকসিজেন দরকার ছিল না তাদের, অনেকের পক্ষেই তা বরং বিষ, অথচ এ 'অবায়্জীবী' জীবাগুরাই প্রথম সৃষ্টি করল অকসিজেন। তার থেকে হল ওজ্রোন গ্যাস যা আকাশে অতিবেগনি রন্মির অধিকাংশ আটকাল, এখনও আটকাছে। জীব জগং জল থেকে ভূলে বিস্তৃত হতে তথন আর বাধা রইল না। অকসিজেন পেয়ে পৃথিবীর হাটে শুরু হল এই বিচিচ্ন প্রাণের মেলা।

কবে বন্ধ্যা বসুন্ধরার কোলে প্রথম পুরাজীবাণু দেখা দিয়ে প্রাণের সাড়া জাগাল, নামা দেশে তার খেণজ হয়েছে এবং নতুন আবিষ্কারের ফলে ক্রমশ সেই তারিখটি পিছিয়ে যাছে। মনে রাখতে হবে যে পরে পৃথিবীর গায়ে অনেক পরিবর্তন হয়েছে, যা ছিল জলময় কোথাও তা উপরে মাথা তুলেছে, কোথাও হুল তালয়ে সাগর হয়েছে। এই ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র ব্যাক্টিরিয়ার অহিহুনি কোমল দেহের অবশিষ্টাংশ খুল্জে পাওয়া সহন্ধ নয়, কিন্তু কোথাও কোথাও তারা ধরা পড়েছে; যদিও কোনও কোনও ক্রেরে পাথরের গায়ে শুধু ছাপট্রু রেখে গিয়েছে তারা, কোথাও বা শুধ্ জৈব অণ্ পাওয়া গিয়েছে, আর কোথাও চিহ্নু নেই। আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া ও আমেরিকা মহাদেশে ২০০ কোটি বছরের বেশী প্রাচীন জীবাণুর নজির আবিষ্কারের দাবি শোনা গিয়েছে। পাশ্চম অসট্রেলিয়ায় ৩৫০ কোটি বছর প্রাচীন ব্যাকটিরিয়ার মত জীবাণুর ফাসল বা জীবাশ্ম (আক্র্রিক অর্থে প্রস্তর্মীভূত জীব) প্রাপ্তির খবর প্রকাশিত হয় ১৯৮০ সালের মাঝামাঝি।

১৯৭৭ সালে মার্কিন বিজ্ঞানীদের চেন্টায় যে ফসিল পাওয়া গিয়েছে এ যাবং তা প্রাচীনতম। হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের দুই অনুসন্ধানী দক্ষিণ আফ্রিকার ট্রান্স্ভাল প্রদেশ থেকে প্রাচীন দিলা সংগ্রহ করে এনে খুব পাতলা করে কাটলেন, অণুবক্ষিণের নিচে তার মধ্যে দেখা গেল নানা রকমের কোষ—লম্বা ও পাতলা, কোঁকড়ানো, ভণজকরা বা চ্যাপটা। শুধু তাই নয়, এদের এক-চতুর্থাংশ বিভক্ত হয়ে বংশবৃদ্ধি করছিল যথন এ পাথর তৈরি হয়েছে। পাথরের বয়স ৩৫০ কোটি বছর (ইতিপূর্বে অনুরূপ জীবাণুর জীবাশ্ম পাওয়া গিয়েছে অনেক পরবর্তী পাথরে)। তা হলে প্থিবীর বয়স ১০০ কোটি বছর পূর্ণ হতে হতেই জীবাণু জগতে কিছুটা বৈচিত্র এসে গিয়েছে। উপরস্থ এই প্রাচীনতমদের চেহারা দেখে আবিষ্কর্তারা বলছেন যে যে সব ব্যাকটিরিয়া এবং নীল-সবৃন্ধ শেওলা (algae) দেহস্থ করফিলের সাহাযের আঙ্গারিক গ্যাস ও স্থালোক থেকে চিনি জাতীয় খাদ্য ও



চিত্র ২। আদিতম জীব (বহু গুণ বর্ধিত রূপ)। ক—এককোষ নীল-সবুজ শেওলা, সম্ভবত ২০০ কোটি বছর প্রাচীন ফসিল, ক্যানাডায় প্রাপ্ত। খ—নানা জাতের ব্যাক্টিরিয়া।

অকসিজেন বানার এরা সেই শ্রেণীর। যদি তাই হয় তা হলে ৩৫০ কোটি বছর আগেই প্থিবীর বাতাসে অকসিজেন জমা হচ্ছিল। এতে উচ্চতর প্রাণী আবির্ভাবের পথ পরিষ্কার হল। সামান্য কয়েক শ্রেণীর জীবাণু ছাড়া এখন সব উদ্ভিদই অকসিজেন সৃষ্টি করছে।

এই ফোটোসিন্থেসিস প্রক্রিয়া যদি ৩৫০ কোটি বছর আগেই প্রচলিত থাকে তবে তারও আগে এসেছে একেবারে প্রথম যুগের জীবাণু অর্কসিজেন যাদের অসহ্য। এ রকম অবায়্ত্রজীবী ব্যাকটিরিয়া এখনও আছে, বায়্ত্রীন আধার আনাচে কানাচে তাদের বাস, বায়্ত্র সংস্পর্শে বৃদ্ধি পায় না, কেউ কেউ মরেই যায়। যুক্তরান্ট্রের ইয়েলোস্টোন জাতীয় উদ্যানে মাটি ভেদ করে উঠছে উষ্ণ জলের ফোয়ারা, জলের তাপ ৬৫-৭০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড, তাতে এক দল অবায়্রজীবী জীবাণু সুথে বাস করে। পরীক্ষা করে জীববিজ্ঞানীয়া বলেছেন প্রিবীর প্রথম ১০০ কোটি বছরে যায়া দেখা দিয়েছিল তাদের তুলনায় 'এই সজীব ফাসল' প্রায় অপরিবর্তিত।

প্রথম অবায়্কাবী জীবাণ্রা সাগর জলে তৈরী খাদ্য পেয়েছে, কিন্তু প্রকৃতি নতুন নতুন পথ না খুললে এক দিন তা ফুরিয়ে প্রাণ বাতিও নিছে ষেত। এই অবায়্কাবীদের প্রথির উচ্ছিন্ট বস্তু আঙ্গারিক গ্যাস, তার থেকে সম্ভব হল ক্লরফিল-সর্ঘালত নতুন জীবদের সূচনা, ঐ গ্যাস থেকে তারা নিজেরাই বানাতে শিখল অফুরস্ত খাদ্য। এই প্রক্রিয়ার বজ্তিত অকসিজেন যুগ যুগ ধরে জলে মিশল, ফলে অনেক আদি অবায়্কাবী মারা পড়ল, তার পর আবার বহু যুগ ধরে তা বাতাসে জমল, তাতে প্রাণের সূযোগ সম্ভাবনা যে কত দূর বেড়েছে তা পরে দেখা যাবে। আমরা যাদের সূত্র ধরে এসেছি, প্রথিবীর

ইতিহাসে এই বায়্বজ্বীবা প্রাণারা অপেক্ষাকৃত সাম্প্রতিক, অনেকে বলেন অকসিজেন বাতাসে বর্তমান মাগ্রায় পৌছেছে মাত্র ৫০ কোটি বছর আগে। সুতরাং প্রাণকে এক বার বাঁচিয়েছে আঙ্গারিক গ্যাস, দ্বিতীয় বার অকসিজেন গ্যাস তাকে হীনতম পর্যায় থেকে উধ্বের্ণ তুলেছে—
তা ভাবলে মনে হয় আজকের জগতে এই প্রাণার ভিড় এক আক্ষিয়ক ও আশ্বর্য ব্যাপার।

তা হলে মনে হয় ৩৫০ কোটি বছরেরও আগে উষ্ণ পৃথিবীর জলে প্রাণের উদ্মেষ ঘটেছিল। সম্ভবত তার পর নতুন করে আর প্রাণ সৃষ্টি হয় নি, ক্রমে সেই অব্কর্ম ছড়িরছে সর্বত্ত। সে দিন থেকে সেই সামান্য অদৃশ্য আদিম প্রাণেরই জটিল থেকে জটিলতর অভিবান্তি ঘটে চলেছে কোটি কোটি বছর ধরে পৃথিবীর লীলাক্ষেত্তে। সেই ক্ষীণ আদি সৃত্ত ধরে যুগ যুগ পরে আইনন্টাইন ও রবীন্দ্রনাথ, মহাকাশ বিহার—ও হাইড্রোজেন বোমা! এখনও এই সৃত্ত পাক খুলে এগিয়ে চলেছে ক্রমবিকাশের পথ ধরে, যে পথে অপেক্ষারত ভাবী কালের কত অজানা নতুন প্রাণী।

## ২। প্রাণের মেলায় প্রকৃতির বাছাই

বন্ধা। বসুন্ধরার কোলে প্রাণ সৃষ্টির পর ধীরে ধীরে শুরু হল বিচিত্র জীবের মিছিল। একটিমাত্র আণুবীক্ষণিক কোষকে আশ্রয় করে যার আগমন কমে তারই পরিণতি অতিকায় তিমি ও ডাইনোসরে। এক দিকে বহুবিধ উদ্ভিদ, অন্য দিকে কত ছোট বড় স্থলচর, জলচর, উভচর, আকাশচর জন্থর মধ্য দিয়ে প্রাণ শক্তি এগিয়ে চলল—মানুষের চোথে তারা কেউ সুন্দর, কেউ ভীতিকর, কেউ বা অন্তত্ত। তাদের অনেকে আজ সম্পূর্ণ লুপু, কেউ রেখে গিয়েছে শুধু কয়েকটি কল্কালের বা তার অংশ মাত্রের সাক্ষী, কেউ বা শুধু দেহের ছাপ পাথরের গায়ে। কেউ বা তাও না, তাদের খবর হয়তো কোনও দিনই জানব না আমরা।

কেন এরা এমন করে বিদায় নিল চির দিনের মত? কেউ হার মানল অন্যান্য প্রাণীর সঙ্গে প্রতিযোগিতায়, কারও শনু হয়ে দ'াড়াল বিরুদ্ধ প্রকৃতি—তার পরিবর্তনের ফলে জীবন সংগ্রাম অতি কঠিন হয়ে উঠল। শনুর থেকে আত্মরক্ষার জন্য যে গজিয়েছিল ভারী খোলস সে দেখলে তার চেয়ে বরং বেশী দরকার ছিল 'য়ঃ পলায়তি স জীবতি' এই নীতি অনুসারে পায়ের জার আর হালকা দেহ। কিন্তু ক্রমবিকাশের একমুখী রাস্তা থেকে ফিরে আসা যায় না, সূতরাং অত্যধিক বিশেষত্ব অর্জনের অন্ধ গলিতে মারা পড়ল অনেকে। যায়া এ ধরনের ভুল এড়িয়েছে অথবা ভাগ্যের জাের প্রকৃতির খেয়াল খুশির, অর্থাৎ ভৌগােলিক পরিবেশ ও আবহাওয়ার আনুকৃল্য পেয়েছে তায়া বেঁচে রইল।

এই বিচিত্র মেলার সঙ্গে পরিচয় করা অথবা কি করে এই মিছিল গড়ে উঠল সেই
সূত্রের অনুধাবন অতি রোমাঞ্চকর অভিজ্ঞতা, কিন্তু তার আগে ঐতিহাসিক পটভূমির
একটা ছক চোথের সামনে রাখলে পরিপ্রেক্ষিতের ধারণা সহজ হবে। তা ছাড়া প্রাণের
ক্রমবিকাশ ও নতুন প্রাণীর আবির্ভাব কি ভাবে ঘটে সে সম্বন্ধেও দু কথা বলে নেওয়া
দরকার।

আজ প্রথিবীর যে মানচির আমাদের পরিচিত তা চির কালের নর; যুগে যুগে তার অদল বদল হয়েছে। প্রথিবী শন্ত হয়ে জমার পর থেকে আজ পর্যস্ত তার উপর অনেকগুলি ছোট বড় ডোগোলিক পরিবর্তন ঘটেছে। স্থল তলিয়ে গিয়েছে জলের নিচে, আবার জল

ফু'ড়ে পাহাড় মাথা ডুলেছে; মাত্র সাড়ে সাত কোটি বছর আগেও এই আকাশচুমী হিমালয় ছিল সাগরগর্ভে, আল্প্স পর্বতের বয়স দেড় কোটি বছর। প্থিবীর গর্ভে বেন আছে এক বন্দী দানব, কিছু কাল পর পর সে দাপাদাপি আরম্ভ করে, বসুদ্ধরার ত্বক জায়গায় জায়গায় কুলে ওঠে তার দাপটে, শুল মাথা তোলার ফলে জল গিয়ে জমে শুধু গভীর সমুদ্রে। এই সব বৈপ্লবিক পরিবর্তনের ফলে আবহাওয়ায়ও নানা রকম অদল বদল হয়। তার পর বার্থ দানব আবার বসে বসে দম নেয়—ক্রমশ, কোটি কোটি বছর ধরে আবার প্রিথবীর গা সমতল হয়ে আসে, বৃন্ধিতৈ পাহাড় ক্ষয়ে য়ায়, সেই পলি এসে জমে সমুদ্রগর্ভে, ঠেলে তোলে জল, তা আবার গ্রাস করে শ্বল—আবহাওয়া নরম হয়ে আসে, যত দিন না জেগে ওঠে দানব। বিগত ৬০ কোটি বছরের মধ্যে আজ পর্যন্ত এই গোছের বড় বিপ্লব প্রিথবীকে গ্রাস করেছে তিন বার, এই তিনটি মহাবিপ্লবের মধ্যে ভূবিজ্ঞানীরা আবার কয়েকটি সুনির্দিন্ট ছোট বিপ্লবের নির্দেশ পেয়েছেন।

তা ছাড়া বার কয়েক মেরু দেশ থেকে বরফ ছড়িয়ে পড়েছে চতুদিকে, পাহাড় থেকে হিমবাহ (glacier) গড়িয়ে নামতে নামতে পৃথিবীর গা ঘবে ক্ষত বিক্ষত করেছে। বহু সহস্র বছর শীতে অসাড় থেকে বসুদ্ধরা ধীরে ধীরে মৃদ্ধি পেয়েছে যখন এই তুষার সরে গিয়েছে পাহাড়ের মাথায় ও মেরু অণ্ডলে। বিগত ১০ লক্ষ বছরে এ রকম বৃহৎ ত্র্বার যুগ এসেছে চার বার। চত্র্থটির সমাপ্তি মাত্র হাজার দশেক বছর আগে। জীব ও মানুষের ইতিহাসে এই সব তুষার যুগের বিশেষ গুরুত্ব, যদিও কেন প্রিথবীর তাপ কমল তা এখনও অনেকটা রহস্যাবৃত। য়ৢ৻গায়াভিয়ার বিশেষজ্ঞ মিলুটিন মিলাংকোভিচ্ যুক্তি দেখিয়েছেন যে হিমানী আসে সূর্য প্রদক্ষিণের পথে আমাদের এই গ্রহের চাল চলন থেকে, তার অক্ষের নতি ও কাঁপনে এবং কক্ষের আকারে নির্যামত পরিবর্তনের প্রভাবে। হিসাবেও দেখা যায় ঐ সময়ের মধ্যে চার বার দীর্ঘ কাল ধরে প্রথবী ঠাণ্ডা হয়েছে, তুষার যুগের তা অন্তত আংশিক কারণ। বিকম্প তত্ত্বেও অভাব নেই, যথা সূর্য ও প্রিথবীর মধ্যে মহাজাগতিক ধৃলি এসে পড়াতে এই গ্রহ সৌর কিরণ পেরেছে কম, যেমন আগ্নেয়-গিরির উৎক্ষিপ্ত ভশ্ম আকাশ ঢাকলে কিছু কালের মত তাপ কমে; ১৮৮৩ সালে ক্রাকাটোআ গিরির স্ফ্রেণের পর স্থানে স্থানে অধাভাবিক শীত পড়েছিল। সম্প্রতি হয়েল ও ভিক্রমাসংহে বলেছেন অতীতে ধ্মকেতুর পরিত্যন্ত ধূলির পদা এ ভাবে প্থিবীকে হিমানী মণ্ডিত করেছে। আবার অনেকের ধারণ। সূর্যই মাঝে মাঝে নিস্তেজ হয়েছে ; প্রতি ১১ বছরের চক্তে যথন তার গায়ে কতগুলি দাগ দেখা দেয়, বিশাল বহিং শিখা উৎক্ষেপ করে সে, তখন বিকিরণও বাড়ে, আবার ঝঞ্চা ও আলোড়ন শাস্ত হলে তেজ কমে, তেমনি আর্বও দীর্ঘমেয়াদী পরিবর্তন ত্র্যার যুগের কারণ হতে পারে।

প্রাথবার বিবর্তন সম্বন্ধে আর একটি তত্ত্ব উল্লেখ করা দরকার। জার্মোনর ভূবিজ্ঞানী আল্ফ্রেড স্বেগেনার অনেক দিন আগে প্রস্তাব করেন যে বর্তমান মহাদেশগুলি দুর অতীতে জ্যোড়া ছিল একটি মাত্র প্রকাণ্ড ভূখণ্ডে, ক্রমে ভাগ হয়ে সরে গিয়েছে। তাঁর নজির ছিল যে পাশাপাশি বসালে এরা মোটামুটি খাপ খায় (যেমন দক্ষিণ আর্মেরিক। ও পশ্চিম আফ্রিকার উপকূল), তা ছাড়া বিভিন্ন খণ্ডের উদ্ভিদ ও জস্তুদের মধ্যে প্রায়ই আশ্চর্য আত্মীয় সম্পর্ক দেখা ষায়। প্রথমে বিজ্ঞান জগৎ এই তত্ত্ব উড়িয়ে দিয়েছিল, এখন তা সুপ্রতিষ্ঠিত। আধুনিক তথ্য অনুসারে প্রথমে দুটি ভাগ হরেছিল, তাদের বল। হয় লরেশিয়া ও গন্ডোআনাল্যান্ড ( বর্তমান আফ্রিকা, ভারত ও অসট্রেলিয়া নিম্নে এই বিতীর মহাদেশটির নাম এসেছে মধ্য প্রদেশের গন্ড্ উপজাতির রাজ্যের আখ্যা থেকে)। প্রায় ১৮ কোটি বছর আগে আমেরিক। মহাদেশ খণ্ডিত হয়ে য়োরোপ ও আফ্রিকার থেকে সরে যেতে শূরু করে, এখনও এই ব্যবধান বাড়ছে বছরে আন্দাঞ্জ আড়াই সেনটি-মিটার। ভূবিজ্ঞানীদের বিশ্বাস পৃথিবীর বহিরাবরণ প্রধানত দশটি ১১০ কিলোমিটার পর বিশাল শিলা খণ্ড বা প্লেট দিয়ে তৈরি, সেগুলি তপ্ত আধা-তরল বস্তুরে উপর অতীব ধীরে ধীরে ভেসে বেড়াচ্ছে, তাদেরই চলাচলে এই গ্রহের দ্বক ভাঙে ও জোড়ে, ঠেলায় ও ঘ্যাঘ্যিতে নত্ত্বন পাহাড় মাথা তোলে, ভূকস্প হয়, আগ্নেয়গিরি জেগে ওঠে; এ যুগের অধিকাংশ আগুনে পাহাড় প্লেট প্রান্তে অবস্থিত।

এই সব ভৌগোলিক ও আবহাওয়ার পরিবর্তন তাদের ছাপ রেখে গিয়েছে শুখ্ব বিভিন্ন শ্রেণীর পাথরের মধ্যেই নয়, নানা রকম নতুন জীবের উদ্ভবের মধ্যেও। এই প্রাক্তমাকে ভারুইন বলেছেন 'প্রাকৃতিক নির্বাচন' (natural selection)। কিন্তু সেই আলোচনার আগে জীব জগতে বৈজ্ঞানিক নামকরণ ও নামের শ্রেণীবিভাগ সম্বন্ধে দুক্থা বলে নেওয়া দরকার। জীবাণুর থেকে আরম্ভ করে উদ্ভিদ ও প্রাণী কুলের প্রত্যেক জীবের সম্পূর্ণ নামে দুটি অংশ, প্রথমটি নির্দেশ করে গণ (genus), দ্বিতীয়টি প্রজাতি (species)। প্রজাতির মধ্যে থাকতে পারে সংকীর্ণতর উপপ্রজাতি (subspecies), জাতি (race) ও প্রকার (variety); তেমনি গণের আগে ক্রমশ ব্যাপক ধাপ আছে গোত্র (family), বর্গ (order), শ্রেণী (class), পর্ব (phylum) এবং সর্গ (kingdom) ও তাদের উপবিভাগ। সর্গ মাত্র দুটি—উভিদ ও প্রাণী (বাংলায় animal-এর প্রতিশব্দ প্রাণী, যদিও উভিদও সপ্রাণ)। অবশ্য প্রোটস্টা নামক একটি তৃতীয় সর্গ সম্প্রতি বেশী ব্যবহার হচ্ছে, এককোষ ও সরল গঠনের বহুকোষ জীবাণু তার

অন্তর্গত, যথা ব্যাকটিরিয়া, ছরাক (fungi), অ্যাল্জী জাতীয় শেওলা, প্রোটোজোআইত্যাদি। কিন্ত, সাধারণ ভাবে জীব জগতে প্রধান দুই ভাগই চলিত, তদনুসারে উপরোক্ত-দের মধ্যে প্রোটোজোআ সরলতম এক কোষের প্রাণী, অন্যরা উদ্ভিদ। সংকীর্ণতর বিভাগে জীবদের মধ্যে সম্পর্ক নিকটতর (বেমন কুকুর ও নেকড়ের) এবং তাদের উন্ভব অপেক্ষাকৃত পরে। প্রথম ধাপ থেকে বর্তমান মানুষের বংশ পরিচয় হল: সর্গ—প্রাণী (Animalia), পর্ব—মেরুদণ্ডী ও তামকট (Chordata), শ্রেণী—স্তন্যপায়ী (Mammalia), বর্গ—প্রাইমেট (Primates), গোর—হোমিনিভি (Hominidae), গণ—হোমো (Homo), প্রজাতি—সোপয়েন্স (sapiens)। এই সব আখ্যা ল্যাটিন, হোমো = মানুষ, সেগিয়েনস = বে ভাবতে জানে: এক কথায় বুদ্ধিমান মানুষ (নামটি দিয়েছেন সুইভেনের বিখ্যাত জীববিজ্ঞানী ফন্ লিনে)। এই ধরনের নামকরণের সঙ্গে আমাদের ব্যক্তিগত ও পারিবারিক নামেরও সাদৃশ্য আছে, যেমন নিবারণ চক্রবর্তীর প্রথম নামটি বিশেষ, বিতীয়টি বংশগত। অবশ্য বৈজ্ঞানিক আখ্যাতে সাধারণ নামটি আগে বসে, যেমন দিক্ষণ ভারতে তামিলদের।

বর্তমান মানুষের অনেক জাতি হলেও তারা সবাই এক প্রজাতির অন্তর্গত, কিন্তু, পূরামানবদের নামকরণ নিয়ে পণ্ডিতদের মধ্যে প্রায়ই নিদারুণ মতভেদ হয়। তার একটা কারণ
প্রজাতির সীমা সর্বদা নিঃসন্দেহে স্পন্থ চিহ্নিত করা যায় না। সংজ্ঞার্থ অনুসারে প্রজাত
হল এমন এক স্বাভাবিক গোষ্ঠী যে দুই গোষ্ঠীর মধ্যে সন্তান প্রজনন সম্ভব নয়, আর সন্তান
হলেও তারা নিজেরা প্রজননে অক্ষম; যেমন গাধা ও ঘোড়ার থেকে থচ্চর, অথবা বাঘ ও
সিংহের সংগমে কলকাতা চিড়িয়াখানার টাইগন। কিন্তু, এই নিয়মের ব্যাতক্রম আছে,
এখানেই মাদী টাইগন ও সিংহ থেকে তিনটি বাচ্চা হয়েছিল, অনেকটা সিংহেরই অনুরূপ
এক মর্দা শাবককে লিটাইগন নাম দিয়ে ১৯৮০ মার্চ মাসে সাধারণকে দেখানো হয়, তার
যমজ দুটি জন্ম কালেই মরে গিয়েছে। তেমনি হাজারে একটি খচ্চর হয়তো বন্ধ্যা নয়।
পরীক্ষাধীন অবস্থায় এমন আরও উদাহরণ আছে, কিন্তু, সেগুলি স্বাভাবিক সংগম নয়।

এখন দেখা যাক কি করে প্রাকৃতিক নির্বাচনে নতুন জীবের সৃষ্টি হয়। তাদের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য—যেমন ফুলের রং, নাকের আর্কাত, স্বভাবেরও কিছু কিছু—নির্ধারণ করে দেহ-কোষের বিভিন্ন বংশকণিকা, কিন্তু নিউক্লিইক অ্যাসিডের সামান্য আণবিক প্রভেদের ফলে একই কণিকার প্রথক রূপও হয়। সস্তান স্ক্রনের আরম্ভ কালে জনক জননীর বংশকণিকার মিশ্রণ ও নতুন বিন্যাস ঘটে, অনেকটা এক দান তাস থেলে বেঁটে নেওয়ার মত, তাই এক ভাইয়ের চোখ কালো, আর এক ভাইয়ের কটা হতে পারে। স্তরাং জন্মগত প্রভেদের ফলে

ষে কোনও প্রাকৃতিক পরিবেশের পটভূমিতে একই প্রজাতির সব জাবৈর যোগ্যতা সমান নয়; যাদের মধ্যে এমন বৈশিষ্ট্য আছে যা সেই অবন্থায় বেঁচে থাকতে সাহায্য করে জারা টেকে, অনারা প্রতিযোগিতায় পিছনে পড়ে বংশপরম্পরায় ক্রমশ লোপ পায়। জিরাফের পূর্বপূর্বদের মধ্যে যার গলা অনাের তুলনায় সামান্য লয়া ছিল সে উণ্টু ভালের পাতা থেতে কিছু সূবিধা পেল, তার ফলে বেশা বংশ বৃদ্ধি ও দীর্ঘ গ্রাবার বংশকণিকা বিস্তার। এই ভাবে বহু সহস্র বছরে একট্র একট্র করে মৃতি পেল বর্তমান লম্বগ্রার জন্ত্রটি, অযােগ্য জাতভাইরা বিদায় নিল। এরই নাম 'যােগ্যতমের জিড' (survival of the fittest)। বংশকণিকার অস্তিম্ব ভার্ইন জানতেন না, তিনি ভার অভিব্যক্তিবাদ (theory of evolution) গড়েছিলেন বাইরের ভেদাভেদ লক্ষ্য করে। অবশ্য এই তত্ত্ব মেনে নেওয়। সভ্য মান্বেরর পক্ষে সহজ হয় নি, তা আমরা দেখব পরে।

কথনও কথনও প্রকৃতির থেয়ালে বংশকণিকার আকস্মিক পরিবর্তন বা মিউটেশন (mutation) ঘটে। সম্প্রতি রঞ্জন বা এক্স্ রন্মির সাহায়ে ও অন্যান্য উপায়ে মান্ত্রও দিথেছে এই করেসাজি, স্তরাং আজ সে পরীক্ষাগারে স্থি করতে পারে নতুন জাতের জীব। তা ছাড়া মান্ত্রের আবিরের ফলে প্রকৃতির আর সে চেহারা নেই, তার অনেক কিছু পরিবর্তন ঘটেছে অম্প দিনে, সূতরাং প্রকৃতির নাটমঞ্চেও প্রায় আমাদের চোথের সামনে তৈরি হচ্ছে নতুন জীব।

একটা উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে এখানে। ভারুইনের নিজের দেশ ইংলন্ডের নানা জারগার কয়েক রকম মথ জাতীর পতঙ্গ উড়ে বেড়াত, তাদের পাখার রং প্রধানত সাদা, তার মধ্যে কালো রেখার অণাকিবুকি। ঐ সব অঞ্চলের যে গাছে তারা বসত তাদের গায়েও এক ধরনের ছাতা গাজিয়ের রং দাঁড়াত অনেকটা ঐ রকম। মিউটেশনের ফলে সাদার মধ্যে মাঝে মাঝে কালো জাতের মথও দেখা দিত, কিন্তু, তাদের সংখ্যা ছিল অনেক কম। বিগত শতাধিক বছরের মধ্যে কিন্তু, সাদার তুলনায় কালোর সংখ্যা অনেক বেড়ে গেল, মনে হল অদ্র ভবিষাতে এদের মধ্যে কেউ কেউ সম্পূর্ণ নতান প্রজাতি হয়ে দাঁড়াতে পারে। এর কারণ হল ঐ সব অঞ্চলে নতুন কারখানা গড়ে ওঠাতে গাছের উপর কালি পড়েছে, সেই পটভূমিতে সাদা পতঙ্গ পাখিদের চোখে পড়েছে সহজে; যদিও বছর কয়েক আগে গাছের সঙ্গের গা মিলিয়ে ভারাই শত্রুর চোখে ধুলো দিত, নতুন দৃশ্যে কালো যোগ্যতর—সূতরাং তারই জয়। কিন্তু এখানেই নাটকের যবনিকা নয়। বিগত কয়েক বছরে সর্বত্র দ্বিড বাতাস শোধনের উদ্যোগ আরম্ভ হয়েছে, ভার ফলে আবার দৃশ্য বদল; বাতাস পরিষ্কার হয়ে গাছের চেহারাও ফিরে গেল, এখন আবার সাদা মথের প্রাচুর্য। এই দৃষ্টান্তে অবশ্য

22

ভিন্ন পরিবেশ স্থিত করল প্রকৃতি নয়, মানুষ—িকস্ত; প্রক্রিয়াটা সর্বত্রই এক। হয়তো ঐ অঞ্চলে কোনও খনি আবিদ্ধারের ফলেই কারখানা গড়ে উঠেছিল—কে জানত মাটির নিচের জড় পাথরের সঙ্গে জড়িয়ে আছে বায়,চর এক জীবের ভাগ্য! প্রকৃতির হাত প্রচ্ছন্ন হলেও এখানেও মূলে আছে সে।

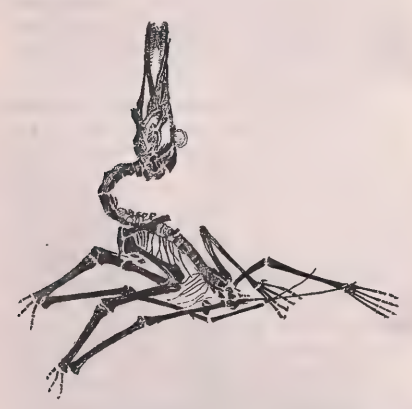
কৃতিম উপায়ে এই ধরনের নির্বাচন অবশ্য বিজ্ঞানীরা গবেষণাগারে ফলিয়েছেন অনেক দিন আগেই। আজকের বহু জাতের ফুল ফল কুকুর ঘোড়া ইত্যাদি তার সাক্ষী। প্রকৃতি তার নিজের পরীক্ষা চালিয়েছে প্রাণ সৃষ্টির শুরু থেকে, কোটি কোটি বছর কেটে গিয়েছে বৃহত্তর প্রাণীদের আবির্ভাব থেকে অবলোপে। ভাবতে অবাক লাগে যে সৃষ্টির গোড়াতে যদি এই অতিসৃক্ষা বংশকণিকা না থাকত, না থাকত জন্মে জন্মে তাদের নত্নন বিন্যাস, তা হলে ভাইয়ে ভাইয়ে পার্থক্যের সম্ভাবনাও থাকত না, প্রাণ থেমে থাকত অপরিবর্তনের অন্ধকুপে। ব্যাকটিরিয়া থেকে হাতি বা মানুষ কোনও দিন সৃষ্টি হত না।

এখানে ফাসল সম্বন্ধে দু কথা বলা দরকার কারণ যুগান্তরের সাক্ষী তারা, প্রাচীন জীবদের ইতিহাস ও উত্থান পতন সমস্তে আমরা জেনেছি দেহের এই সব অবশিষ্ট চিহ্ন থেকে। তার অভাবে অনেক প্রাণী যে একদা পূর্বিবীতে উপস্থিত ছিল তা জানাও থেত না, অনেকে নিশ্চর চির দিন অগোচরে থেকে যাবে। প্রতি বছর সারা বিশ্বে উদ্ভিদ ও প্রাণীর অসংখ্য ফাসল সংগৃহীত হয়, তার অধিকাংশই পরিচিত জীবের দেহাবশেষ হলেও নতুন আবিষ্কারও ক্রমণ যোগ হচ্ছে। প্রায় প্রতি যাদুঘরে সাজানে। আছে দুর্ভাগা কীট পতঙ্গ যারা গাছের আঠায় বন্দী হয়ে মরেছে, আঠা **জ**মে হয়েছে **বচ্ছ** অ্যামবার, সেই আবরণের ভিতর স্পষ্ট দেখা যায় প্রাণীটির সম্পূর্ণ সংরক্ষিত সৃক্ষ অঙ্গ প্রত্যঙ্গ। সমূদ্রে প্রবাল-কীট বা অন্য ক্ষুদ্র প্রাণীর শরীর থেকে ক্ষরিত চুনাপাথরের বা আর কোনও কঠিন বস্তুরে উপাদান তাদের কোমল দেহের উপর জমে প্রায় অক্ষয় ছ'াচ বানিয়ে রাখে। সাগর তলে সৃষ্ট পাথরে প্রায়ই ফাসল পাওয়া যায়, প্রথমে মৃত উদ্ভিদ বা প্রাণীর দেহাবশেষ ধীরে ধীরে নিচের বালুকাময় পশিতে ভোবে, উপর থেকে ঝরা পলিতেও ঢাকা পড়ে। পলি ক্রমে কঠিন পাথরে পরিণত হয়, তার ভিতরে দেহ-বস্ত, বা হাড় কখনও কখনও অক্ষত রূপে সংরক্ষিত থাকে, কিন্তু অধিকাংশ কেটে তাদেরও রূপান্তর হয়; সমৃদ্রের জল পাথরের ভিতর চুইয়ে ঢুকে আদি বস্তু, গাঁলয়ে পরিবর্তে রেখে যায় আকরিক পদার্থ, তা জমে হয়ে পড়ে দেহ-বস্তুর আকারে গড়া পাথর ; জল বখন দেহ-বস্তু, গলিয়ে আকরিক কিছু রেখে বায় না তখন শিলার গায়ে পড়ে থাকে শ্না এক ছাচ, তার থেকেও আদি জৈব বস্তুর আকার আকৃতি ও সৃক্ষা গঠনের খবর পাওয়া যায়। অনেক পরে একদা সাগর সরে গেলে ফাসল-যুক্ত শিলা উন্মুক্ত হয়, তখন তার বয়স নির্ণয় করা চলে। পশ্চিম ক্যানাডার স্টিফেন গিরি অগুলে ৫০ কোটি বছর আগে দলে দলে চিংড়ি ও কাঁকড়া জাতীয় খোলকাবৃত প্রাণী, সামুদ্রিক ক্লিমি, জেলিফিশ ইত্যাদি অতি সৃক্ষা কাদার স্লোতে ঢাকা পড়েছিল, কাদা কঠিন হয়ে তাদের কোমলতম দেহাংশের বেশ কিছু ছাপ ধরে রেখেছে। কোথাও কোথাও গাছের পাতা কিংবা ফড়িঙের পাখা পলি স্তরের চাপে কারবনে পরিণত হয়েছে, এই বস্তুর পাতলা পাতে সৃক্ষাতিসৃক্ষা রেখাও স্পাতীয়মান।

যুক্তরাস্ট্রের ইলিনর অণ্ডলে ২৮ কোটি বছর প্রাচীন কোনও ফার্ন'-সদৃশ গাছের অসংখ্য পাতার মধ্যে একটির এই রকম হুবহু স্বাক্ষর পাওয়া গিয়েছে কয়লার গায়ে। প্রায় ১০ কোটি বছর আগে বর্তমান টেক্সাস অগুলে সওয়া চার মিটার লম্বা এক সামূদ্রিক মাছ গিলেছিল সওয়া এক মিটার মাপের আর একটিকে, খড়ির পট-সংযুক্ত খাদকের কঞ্চালের মধ্যে দেখা যায় খণচার পাখির মত অববৃদ্ধ তার খাদ্য। জার্মেনির ব্যাভেরিয়াতে এমনি এক চুনাপাথরের পটে চমংকার সংরক্ষিত হয়েছে এক জন্ম মৃত্যুর লীলা, প্রায় ১৭২ কোটি বছর আগে ইকৃথিওসরাস নামক একটি জলচর সরীস্প একের পর এক বাচ্চা প্রস্ব করতে করতে হঠাং কোনও কারণে সপরিবারে মরেছে—তথনও গর্ভে কয়েকটি, একটি অর্ধনির্গত, একটি বাইরে মারের পাশে শায়িত; সরীস্পরা ডিম পাড়ে এই প্রতি**টিভ** বিশ্বাসের পরিপন্থী আবিষ্কারটি জীববিজ্ঞানীদের অবাক করেছে। প্রাণী বিশেষের ভাগ্য সম্বন্ধেও ফসিল মাঝে মাঝে নতুন খবর দেয়, যেমন হাড়ের ক্ষত নির্দেশ করতে পারে প্রাকৃতিক অপঘাত, বৃদ্ধ বা আক্রমণ, অথবা রোগ ; বিকৃত অস্থি থেকে জানা গিয়েছে আদিম মানুষ, অন্যান্য ন্তন্যপায়ী এমন কি বহু কোটি বছর আগে সরীসূপ ও বিশাল ডাইনোসররাও বাতের রোগে ভূগেছে। সূতরাং এক দিকে যেমন ফসিল জীব জগতের ধারাবাহিক ইতিহাস গড়ে তুলতে সাহায্য করে, বিশেষত লুপ্ত প্রাণীদের সন্ধান দিয়ে, তেমনি এই রকম নানা দিকেও নতুন তথ্য সরবরাহ করে।

জল বা শ্বলে সব অবস্থায় অবশ্য মৃতদেহ অশ্মীভূত হয় না। থোলা জমিতে মরবে যে জন্তু হয়তো হায়না কি অনা কোনও সর্বনাশা পশু তার হাড় পর্যন্ত গুণিড়ামে ফেলবে, তা ছাড়া আছে রোদ বৃষ্টি মাটির প্রভাব, এরা সবাই মিলে কয়েক বছরে সম্পূর্ণ নিশিচ্ছ করে দেবে সেই দেহাবশেষ। এই সব উপদ্রব না থাকলেই দেহাংশ অশ্মীভূত হওয়ার সুযোগ পার। কাদা, বরফ, আগ্নেয়গিরির লাভা, ছাই ও অন্যান্য উদগিরণ ইত্যাদি

অনেক সময়ে স্থলচর প্রাণীর হাড় এমন কি সম্পূর্ণ দেহ সংরক্ষণ করেছে। কোথাও কোথাও দলে দলে বিভিন্ন জন্তু একচ মরে খুশী করেছে ভবিষাৎ কালের পুরাজীববিজ্ঞানীদের।



চিত্র হ। ব্যাভেরিয়ার সমুদ্র তলে অন্দ্রীভূত আকাশচর সরীস্থপ টেরোডাক্টিলের কন্ধাল চুনাপাপরে সংরক্ষিত, জায়গাটা বিধাক্ত ছিল বলে প্রাণীটি কৌনও থাদকের পেটে যায় নি।

যুক্তরান্ট্রের ক্যালিফানিয়া প্রদেশে এমনি এক গোরস্থান রচনা করেছিল আগ্নেয়াগারর উদগীর্ণ শিলাজতু। আলকাত্তরার মত এই জিনিসটি আজ জমে কঠিন হমে গিয়েছে, কি**ভ**্ তখন সবে উপরটা জমেছে, ভিতরে নরম; মাঝে মাঝে নিচু জায়গায় জল জমে তৈরি হয়েছে ছোট খাটো পুকুর। সেখানে ভৃষ্ণ মেটাতে এক বীভংস বিয়োগান্ত নাটকের প্রথম দৃশ্যে এল অতিকায় হাতি, স্মোথ্ আর বাইসন থেকে আরম্ভ করে ঘোড়া, হরিণ, শুয়োর, ক্ষুদ্র খরগোশ, ছু'চো, এমন কি বাদ্বড় পর্যস্ত । শিলাঞ্চতু যখন ভিতরে টেনে নিয়ে বন্দী করলে এদের, বার্থ আর্তনাদে আকাশ বিদীর্ণ হল, তখন তাই শুনে এদের জীবস্ত দেহ থেকে মাংস ছি'ড়ে খাওয়ার লোভে ছুটে এল সে কালের ভয়ংকর খড়গদস্তী বাঘ, যার মুথের সামনে ঝুলে থাকত প্রকাণ্ড দ্বটি দাঁত ; তাদের সঙ্গে ঝাগিয়ে পড়ল নেকড়ে। কিন্তু প্রকৃতির ফ্রাদ তাদেরও পা কামড়ে ধরল। তৃতীয় দৃশ্যে এদের খেতে উড়ে এল শকুনির দল। ধীরে ধীরে নিশ্চিত মৃত্যুর গহুবরে তালিয়ে গেল সকলে। বহু সহস্র বছর পরে বিজ্ঞানীরা উদ্ধার করলেন এই অসংখ্য কঞ্চাল। এদের মধ্যে পাওয়া গিয়েছে অস্তত ৩০ প্রজাতির বড় ও আরও বহুসংখ্যক ছোট স্তন্যপায়ী জন্ত, ৩০ রকম শিকারী পাথি এবং এ ছাড়া চল্লিশেরও বেশী অনা জান্তের প্রাণী। মাত্র সাড়ে চার মিটার চওড়া, সাড়ে সাত মিটার লম্বা আর ১০ ই মিটার গভীর জায়গার মধ্যে ছিল সতেরটি হাতি। সে সময়ে ঐ অণ্যলে যাদের বাস ছিল তার। সকলেই স্থান পেয়েছে ঐ বারোয়ারী কবরখানায়। এক-মাত্র ভালুক অত্যন্ত চতুর বলে তার সংখ্যা খুব কম (এই কারণে বানর, বনমানুষ ও মানুষের ফসিলও বিরল)। এই প্রাণীদের মধ্যে আজ কেউ কেউ আর প্রথিবীতে নেই, কারও বা বাস এখন অনেক দ্রে—কিন্তু সকলেই নাম ঠিকানা রেখে দিয়েছে ফসিলের দলিল। পুরা কালে আগ্নেয়গিরিগুলি অনেক বেশী তেজী ছিল, জ্ঞলন্ত লাভাও হঠাৎ তেড়ে এসে দগ্ধে মেরেছে পাল পাল পশু, ফাসল হয়েছে তারা।

ক্যালিফানিয়ার নিদারুণ অপঘাতের সূচনা যেমন তৃঞ্চার তাড়নায়, তেমনি ক্ষুধার বাতনা মরণ ফ'দে ঠেলেছিল এক দল ম্যাস্টোডনকে ( এক বিলুপ্ত প্রাচীন হাতি, পা অপেক্ষাকৃত ছোট, দাঁত প্রকাপ্ত )। মধ্য এশিয়ায় পাওয়া গিয়েছে এই অতিকায় জস্ত,দের এক বিশাল কবরখানা, ঐ অঞ্চলে এক বৃহৎ হদের ধারে বহু শতাব্দী ধরে তারা নিশ্চিন্তে বাস করছিল, জলের কিনারে আহার্য গাছপালার অভাব ছিল না। কিন্ত, একদা হুদ শুকাতে আরম্ভ করল, সঙ্গে সঙ্গের লতাও সরে গেল ভিতরের দিকে, অবশেষে পেটের দায়ে বেশী দ্রে তুকে পড়ার ফলে হুড়মুড় করে হাতির দল পড়ল কাদায়, আর উঠতে পারল না। সম্ভবত কয়েক হাজার হাতির জীবস্ত সমাধি হয়েছিল এখানে, অবশ্য সবচেয়ে পরে যায়া মরেছিল তাদের দেহগুলিই পাওয়া গিয়েছে উপরের দিকে।

বহু প্রাণী অবশ্য একলাও মরেছে এমন অবস্থার বা ফাসল সংরক্ষণের সহারক। কথনও কথনও বরফ রক্ষা করেছে মৃতদেহ। সাইবেরিয়ার নানা স্থানে বরফ-জমা জমিতে

#### মানুষের আগে

উদঘাটিত হয়েছে লোমশ গণ্ডার ও আরও এক প্রাচীন হাতি ম্যামথের সম্পূর্ণ অক্ষত দেহ—ঠিক ষেমনটি ছিল হরতো ১৫,০০০ বছর আগে যে দিন তারা মরেছে সম্ভবত নরম পলিমাটির কাদার আটকে পড়ে। সে কালের প্রকাণ্ড বুনো ষণড়ের ফসিলও কিছু পাওয়া গিয়েছে সাইবেরিয়ায়, তার নাম অরক্স্ (aurochs)। প্রাগিতিহাসের মানুষ খাদ্যের অম্বেষণে যে সব বন্য জন্তন্ন শিকার করেছে এই তিনটি হিংস্ত্র প্রকাণ্ড পশু তাদের অন্যতম ।



চিত্র ৪। পিছনে ম্যাস্টোডন, সামনে ম্যামণ।

ম্যামথের দেহ পাওয়া গিয়েছে সবচেয়ে উত্তরাণ্ডলে, সেই ঠাণ্ডায় মুথের দাঁত, গায়ের চামড়া তো বটেই, কখনও প্রতিটি লোম এমন কি পেটের ভিতরে ঘাস পাতার পর্যন্ত কোনও পরিবর্তন হয় নি। কখনও বা মাংস ছিল এত টাটকা যে মজুরবা তা খেতে আরম্ভ করে দিল সঙ্গে সঙ্গে। ১৭৯৯ সালে এর্মান এক ম্যামথের দশত খুলে এনে বিঞ্চি করা হল, তথন ধড়টি কুকুর আর নেকড়েতে থেয়েছিল বংসরাধিক কাল ধ**রে। মরা** ম্যামথের দামও লাখ টাকা !

উত্তর সাইবেরিয়য় একটি ম্যামথের দেহ পাওয়া গিয়েছিল আশ্চর্য স্বাভাবিক ভঙ্গিতে
—খড়া দেহ, একটি পা তোলা, মুখে তাজা ঘাস পাতা। ১৯৭৭ সালে সাইবেরিয়য়র
উত্তর-পূর্বাণ্ডলে এক সোভিয়েট বুলডোজার চালক আবিষ্কার করেছেন চিরতুষার স্তরে জড়িত
এক ম্যামথ শিশু, প্রায় ৪০,০০০ বছর আগে হয়তো জলে বা কাদায় পড়ে মরেছিল
বেচারা—তার অসহায় মা কাছে দাঁড়িয়ে দেখেছে কিনা কে জানে। রাশিয়ার যাদুঘরে
সাজানো আছে লয়া লোমে ঢাকা ম্যামথের চামড়া এবং একটি জানোয়ারের শুধু শুভ্রের
ডগাটি ছাড়া সম্পর্ন অক্ষত দেহ—ভাবতেও শিহরণ হয় যে এদেরই কোনওটাকে হয়তো
একদা তাড়া করেছিল পুরাপ্রস্তর যুগের গুহাবাসী মানুষ। কঙ্কাল যতই সুসম্পর্ন হক,
তার থেকে যে প্রাণীটিকে গড়ে তোলা হয় তার ছাল আর চুলের চেহারা অনেকাংশে
কম্পিত, কিন্তু যখন সবই 'সশরীরে' বর্তমান তথন কোনও সন্দেহের অবকাশ নেই।
অন্মণ্ডিত অন্থি খণ্ডের তুলনায় এই ধরনের আবিষ্কারের দাম অনেক বেশী।

প্রায় ১০,০০০ বছর আগে শেষ ত্রার যুগ অপসরণের সঙ্গে শীতের প্রাণী ম্যামথ বিদার নিরেছে, কিন্তু ১৯৮০ সালের এক খবরে প্রকাশ এই সব দেহ বরফে এত অবিকল সংরক্ষিত ও অক্ষত যে লেনিনগ্রাডের এক বিজ্ঞানী আশা করেন তাদের দেহ-কোষ থেকে জীবন্ত প্রাণীটিকে নত্ন জন্ম দান করা সম্ভব হবে, তিনি এই 'টেস্ট টিউব' ম্যামথ স্থির কাজে লেগেছেন। প্রাচীন মানুষ তাদের গুহাচিত্রে অধুনালুপ্ত অরক্স ও বুনো ঘোড়া প্রায়ই রুপায়িত করেছে, তার সঙ্গে মিলিয়ে তাদের বংশধরদের থেকে প্রজনের (breeding) সাহাব্যে অনাত্র আদি জন্তুগুলির পুনঃস্থি অনেকটা সফল হয়েছে। কিন্তু প্রায় সব ক্ষেত্রে লুপ্ত প্রাণীদের চেহারাটি গড়ে ত্লেতে নির্ভর শুধু মাত্র কয়েছ ও হাড়, সম্পূর্ণ কজ্গালও বিরল। অবশা এই পুনগঠন সম্পূর্ণ কাম্পানক নয়, তা এখন এক বিশেষ শিশপ, যাদুঘরে যে বিশাল ডাইনোসর বা আমাদের বনমানুষ-সদৃশ পূর্বপুর্বদের মৃতি অবাক বিস্ময়ে দেখি তা গড়া হয় তারই নিয়ম অনুসারে যাজিপ্ অনুমানের সাহাব্যে—এ সম্বন্ধে ঘণাস্থানে পরে আলোচনা হবে। এ যেন কিছু ভাঙা দেয়াল থেকে সম্পূর্ণ বাড়িটির মৃতি দান; রুপকটি আক্ষরিক সত্য, বিশেষজ্ঞরা এই কাজ প্রায়ই করে থাকেন—সার আর্থার এন্ডান্স কৃত তিন সহস্রাধিক বছর প্রাচীন ক্রীটের রাজ-প্রাস্থাদের পুনগঠন এক প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

## ৩। বানর বনাম দেবদূত

এলেম আমি কোথা থেকে—এ প্রশ্ন মানুষকে অন্থির করেছে দূর অতীত কাল থেকে, হয়তো যখন খাওয়া **থাকা**র ভাবনার বাইরে অন্য কিছু ভাবতে আরম্ভ করেছে সে ৷ এর জবাব খু'জতে সে কালের কবিরা নানা রকম কম্পনার জাল বুনেছেন, দেশে দেশে পুরাণ কাহিনীতে থেকে গিয়েছে সেই সব বিচিত্র কথা। গ্রীন্মের দেশ মিশরে সব দেবতার সেরা সূর্যদেব রা, তার চক্ষুতেজ থেকে সৃষ্টি প্রথম নর নারীর ; উত্তর য়োরোপের বনাবৃত ত্বার রাজ্যে এদের দেহ-বস্ত্র তৈরি হয়েছে দুটি শীতদেশীয় তরুর থেকে। ইহুদীদের ঈশ্বর প্রথিবীর চার দিক থেকে চার মুঠো ধুলো নিম্নে বানিয়েছিলেন আদম ও লিলিথকে। এক চৈনিক কথিকায় পান্ কু নামক এক জীবের দেহের পোক। থেকে মানুষ জাতির উদ্ভব। মধ্য আমেরিকার মায়। সৃষ্টিপুরাণে কথিত আছে দেবতার। মানুষ গড়তে প্রথমে পরীক্ষা করেছিল মাটি দিয়ে, পরে কাঠ দিয়ে ; তারও পরে আদর্শ মানুষের উপাদানটি পাওয়া গিয়েছে ভূট্টার মধ্যে ( যা সে দেশের প্রধান শস্যা, অপরিহার্য প্রাণ-বস্ত্র )। কিন্তু, ষেমন প্রায়ই দেখা যায়, এই প্রসঙ্গেও সবচেয়ে সুন্দর হল গ্রীসের পুরাকাহিনী। দেবতারা প্রথমে গড়েছিল এক দল সোনার মানুষ—তাদের কালে প্রথিবীতে ছিল চিরবসস্ত, বসুন্ধরা তার ফল ফসল উজাড় করে দিত প্রতিদানে কোনও পরিশ্রম দাবি না করে, নির•কৃষ নিশিচ্ভ জীবন এত দীর্ঘ ছিল যে প্রকৃত জ্ঞান আহরণ সম্ভব হত তথন। কিন্তু খেরালী দেবতারা হঠাং এদের ধ্বংস করে বানালে রূপার মানুষ—সেই সময়ে দেখা দিল শীত গ্রীয় ইত্যাদি ঋত্, প্রকৃতি তখন আর অত সদয় নয়, মানুষকে বাস। বানাতে হল ; জ্ঞান অর্জনের আগেই এসে দশ্ড়াত মৃত্যু। তার পর এরাও বিদায় নিল, এল কাঁসার মানুষ—তাদের দীর্ঘ কঠিন দেহ, হাতে ধাত্রর হাতিয়ার ; কিন্তু আয় আরও কম— লড়াইয়ে প্রাণ খেত অম্প বয়সেই। সব শেষে এল এ খ্রুগের এই হতভাগ্য মানুষ, কপালে তার অন্তহীন শ্রমের অভিশাপ আঁকা, আর তাই লোহার তৈরি দেহ; কিন্তু দেখতে দেখতে সেই লোহাও ক্ষয়ে যায়, মরণ আসে দ্রত ; স্বর্ণ ব্রুগের জ্ঞান, রজ্ভ যুগের সারল্য, কাংস্য যুগের শক্তি কিছুই নেই এই বেচারাদের। এথানে মনে পড়ে আমাদের চতু যুগ সত্য, হেতা, দ্বাপয়, কলি—এগুলিকেও কখনও কখনও বর্ণ, রোপ্য, তাম ও লোহ

যান বলা হয়। চত্যা গৈর ঐতিহ্য পারস্যেও ছিল, এবং সম্ভবত তা তিন দেশে একই আর্য সূত্র থেকে উন্ত্ । এই আখ্যারিকা যতই বৃপকথার মত শোনাক, মানুষের প্রাণিতিহাসের সঙ্গে এর কিছু কিছু অপ্রত্যাশিত মিল চোখে পড়ে, যেমন বিভিন্ন ধাতৃ বা গৃহ নির্মাণ বা যাক্ষের ক্রমিক আবিভাবে।

এই ধরনের কাহিনী নিয়েই জগতের জনসাধারণ বেশ নিশ্চিন্ত মনে সন্তব্দ ছিল এই সে দিন পর্যস্ত। অবশেষে ১৮৫৯ সালে এক আকিমাক বিস্ফোরণের ফলে সর্বপ্রথম এই নির্বিবাদ স্থির শান্তিতে দারুণ আঘাত লাগল, বিশেষ করে পাশ্চান্তা জগতে। এই বোমাটি ভারুইনীয় ক্রমবিকাশ তত্ত্ব বা অভিব্যক্তিবাদ নামে পরিচিত—প্রাকৃতিক নির্বাচনের পথে নত্ত্ব প্রাণীর সৃষ্টি ও বিকাশ কি করে ঘটে চার্চাস ডারুইন (১৮০৯-১৮৮২) তা ব্যাখ্যা করলেন এক বইতে, যার সংক্ষিপ্ত নাম 'প্রজাতির উত্তব' (On the Origin of Species ) ৷ এ বইতে তিনি স্পর্ক মানুবের আলোচনা করেন নি, উপসংহারে শুধু **ছিল** একটি সতর্ক বাকা : "মানুষের উন্তব ও ইতিহাসের উপর আলোকপাত হবে।" The Descent of Man গ্রন্থে ২২ বছর পরে তিনি অভিব্যক্তির পথে মানুষ ও বানরের নিকট সম্পর্কের ব্যাথ্য। করেছিলেন, কিন্তু বাদ প্রতিবাদের ঝড় উঠেছিল প্রথম বইটির পরেই। তার কারণ যদিও জার তত্ত্ব অনুসারে বর্তমান বনমানুষ ও মানুষ একই লপ্ত প্রাইমেট বর্গীয় পূর্বপুরুষ-জাত, সূতরাং শিম্পান্জি বা গরিলার সঙ্গে আমাদের নাতি ঠাকুরদা সম্পর্ক নয়, তবু সাধারণ লোকের মানহানি হল মানুষকে এদের সাক্ষাৎ বংশধর ভেবে। দেশের নেতার। এমন কি পণ্ডিতর। পর্যস্ত ক্ষেপে উঠলেন, অবিশ্বাস জানাতে লাগলেন যাকে বলে জ্ঞালাময়ী ভাষায়। এর মধ্যে উস্টারের বিশপ-পত্নী বেশ একটা মজার কথা বললেন নিজের অজানতে ; নর ও বানরের প্রস্তাবিত আত্মীয়ত। সম্বন্ধে মহিলাটির মন্তব্য: "আশা করি কথাটা সত্য নয়, তবে সত্য হলেও আমরা প্রার্থনা করব যেন লোক-জানাজানি না হয়।" খবরটি সত্য, তাই রুমে অনেকে অবিশ্বাসী ভারুইনকে সমর্থন করলেন, বিশেষত ঐ দ্বিতীয় বইতে সন্মিবিষ্ট য**়তি সাক্ষ্যে**র পর।

তংকালীন প্রতিবাদের কারণ অবশ্য এই যে তখন পাশ্চান্ত্য জগতে প্রায় সকলেরই মনে ইহুদী-খ্রীকীয় পুরাণের সূত্য ধরে এই বিশ্বাস ছিল যে পৃথিবী ও সমগ্র প্রাণী কুল মাত্র ছ দিনে সৃষ্টি হয়েছে এবং তার পরে আর যোগ বিয়োগ কিছু হয় নি, আজ পর্যস্ত চলে এসেছে সম্পূর্ণ অপরিবাতিত। আমরা আগে দেখেছি সপ্তদশ শতাব্দের পাদরী আশার সাহেবের হিসাবে পৃথিবীর সৃষ্টি মাত্র খ্রীক্টপূর্ব ৪০০৪ সালে, তাঁর এক কাঠি উপরে উঠে কেম্বিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য ডঃ জন লাইট্ফুট দিন ক্ষণ পর্যস্ত জানিয়ে দেন—

২৩ অকটোবর সকাল ন'টায়। সপ্তদশ শতাব্দের মধ্যাংশে ৪০০৪ খ্রীষ্টপূর্বাব্দ পৃথিবীর জন্ম তারিথ রূপে জনপ্রিয় হয়ে উঠলেও আগেও ওরই কাছাকাছি তারিথ প্রচালত ছিল, শেক্সাপিয়ার লিখে গেছেন As You Like It নাটকে: ''The poor world is almost 6000 years old''। যাই হক, ক্রমে এই সব ধারণা এমন বন্ধ বিশ্বাসে অনড় হয়ে পড়ল যে এদের প্রতি সন্দেহ হয়ে দণড়াল অধ্যামিকতা।

আমাদের পুরাণে বরং আধুনিক বিজ্ঞানের সঙ্গে বেশী মিল দেখতে পাই:

স্থাবরং বিংশতেল ক্ষং জলজং নবলক্ষকম্ ।
কুর্মান্ট নবলক্ষং চ দশলক্ষং চ পক্ষিণঃ ।।
বিংশলক্ষং পশ্নাঞ্চ চত্রলক্ষং চ বানরাঃ ।
ততো মনুষ্যতাং প্রাপ্য ততঃ কর্মাণি সাধরেং ।।

( বৃহৎ বিষ্ণুপুরাণ )

কত জন্ম পার হয়ে শ্রেষ্ঠ জন্ম মনুষ্যন্থ লাভ করতে হয় তার হিসাব। প্রাণী কুলের শ্রেণীবিভাগ লক্ষ্য করবার বিষয়— জীবাণু প্রমুখ অচেতন প্রাণীর থেকে আরম্ভ করে জলচর, সরীসৃপ, পাখি, পশু ( স্তন্যপায়ী ) এবং একেবারে শেষে বানর—ঠিক আর্থানক প্রাণী বিদ্যার যেমন বিন্যাস! শ্রেণীর মধ্যে বিভিন্ন প্রাণীর সংখ্যা খুব যথার্থ না হতে পারে কিন্তু সব যোগ করলে যা দশভায়, অর্থাৎ এ পর্যন্ত যত প্রাণীর সৃষ্টি হয়েছে তার অকটা ( যা সঠিক ভাবে জানা নেই এবং সম্ভবত কথনও জানা সম্ভব নয় ) হয়তো খুব আজগুরী নয়।

ভেবে দেখতে গেলে ক্রমবিকাশ ব্যাপারটা এতই বিস্ময়কর, জীবাণুর থেকে তিমির উদ্ভব আপাতদৃষ্টিতে এতই অকম্পনীয় যে তা যে কোনও দেশের সৃষ্টিপুরাণেই স্থান পায় নি সেটা কিছু আশ্চর্য নয়; প্রাচীন জিজ্ঞাসুদের মনে সবচেয়ে সহজে জেগেছে এক দৈব শিশ্পীর ছবি, সব প্রাণীদের যে গড়েছে প্রায় একই সঙ্গে। বাইবেলে প্রথম দিনে গাছপালা দিয়ে সৃষ্টি শুরু, ষষ্ঠ দিনে মানুষ দিয়ে তা শেষ।

ষাই হক, অভিব্যক্তিবিরোধী গোঁড়া বিশ্বাসের গোড়ায় শ্লোরোপে সবচেয়ে বড় ঘা মেরেছে ফাসলের মৃক অকাটা যুক্তি। যদিও ভারুইনের শুধু একটি প্রাচীন মানুষ (নেআন্ডার্টাল মানব) ও একটি লুপ্ত বনমানুষের (ড্রায়োপিথেকাস) অন্থি জানা ছিল, অন্যান্য অজানা প্রাণীর হাড় নানা জায়গায় দেখা দিয়েছে। এক দিকে জলচর প্রাণীর ফাসল স্থলে বসে এক বিশ্রী সমস্যার সৃষ্টি করেছে, অন্য দিকে এমন সব হাড়গোড় পাওয়া যাছে যা আজকের কোনও জন্তুর দেহে খাটে না। পঞ্চদা শতাকীর শেষ

ভাগে ইটালিতে খাল কাটতে কাটতে বার হল সামুদ্রিক শামুক জাতীয় বহু খোলক, বিখ্যাত শিশ্পী-বিজ্ঞানী লেওনার্ডো ডা ভিন্চি তার থেকে সিদ্ধান্ত করলেন জায়গাটি একদা ছিল সমৃদ্র গর্ভে। তারও অনেক আগে এক গ্রীসীয় পণ্ডিত পাহাড়ের উধর্ব দেশে ফসিল পেয়ে ঐ রকম কথাই বলেছিলেন— তাঁর নাম জেনোফোনস, জন্ম খ্রীস্টপূর্ব ষষ্ঠ শতকের শেষে। কিন্তু পরে তাঁরই দেশবাসী এবং প্রসিদ্ধতর পণ্ডিত আ্যারিসটিট্ল জানালেন ফসিলের উৎপত্তি ঐ পাথরেরই থেকে। পরবর্তা কালে এমন মতও শোনা গিয়েছে যে ফসিল মহাকাশ থেকে উলকার মত এসে পড়েছে পৃথিবীতে, অথবা তাদের বীজ উড়ে এসেছে তারার থেকে। আর ম্যামথ বা অন্যান্য অবলুপ্ত জন্তুর হাড়—ও সব হল দানবের কজ্বাল। এব রনের কথা যাদের একট্র আজ্বারী মনে হল তাঁরা ফসিলের প্রতি চোগ্র বন্ধ করে রইলেন মাত্র। কিন্তু ফসিলের নজির এত বাড়তে লাগল, এত জরুরী হয়ে উঠল তাদের নীরব প্রশ্ন যে শেষ পর্যন্ত ছাড়তে হল অপরিবর্ণতিত, অপরিবর্তনীয় সৃষ্টির ধারণা—মানতে হল ক্রমবিকাশ বা evolution (শব্দটির গোড়াতে আছে ল্যাটিন ক্রিয়া evolvere, যার অর্থ ক্রমণ উনমোচন করা, বাংলায় এই অর্থে অভিব্যন্ত, উৎক্রান্তি, উদ্বর্তন, বিবর্তন ইত্যাদি শব্দও ব্যবহার হয়েছে।)

ক্রমবিকাশবাদ এক দিনের বা সম্পূর্ণ এক জনের আবিষ্কার নয়; ভারুইনের আগে সপ্তদশ অন্টাদশ শতাব্দে যারা তাঁর পথ পরিষ্কার করেছেন, অথবা ফাক ভরেছেন, তাঁদের সঙ্গেও সংক্ষেপে পরিচয় করা দরকার। ভা ভিনচির সূত্র ধরে ফান্সে দ মেইয়ে পাহাড়ের গায়ে ফাসল দেখে অনুমান করলেন যে কোনও দূর কালে সমুদ্র ছিল সেখানে, সূতরাং পৃথিবী সুপ্রাচীন। তাঁরই দেশবাসী মোপেতুর্গুই বলেছিলেন যে এই বৈচিত্রাময় প্রাণী জগৎ একই অভিন্ন সূত্রের থেকে উহ'ত হয়ে থাকতে পারে। তেমনি প্রজাতির মধ্যে যে কিছুটা বিভেদ ঘটে থাকে সপ্তদশ শতাব্দীতেই তা মেনেছিলেন প্রকৃতি-বিজ্ঞানীরা, এবং এরই সুযোগ নিয়ে পশুপালনে কৃত্রিম নির্বাচনও ব্যবহার হয়েছে অন্টাদশ শতাব্দীর শেষ ভাগেই। সুইডেনের বিখ্যাত পণ্ডিত ও প্রাণী কুলের প্রেণীবিভাগের প্রধান উদ্যোজ্য কারোলাস লিনিয়াস প্রজাতির অপরিবর্তনীয়তা সম্বন্ধে কিছুটা সন্দেহ প্রকাশ করেছিলেন, যদিও জাের করে কিছু বলেন নি। প্রাণীবিজ্ঞানের ইতিহাসে ফরাসী জীববিজ্ঞানী জর্জ বৃাফ' মন্ত বড় নাম; কোনও কােনও প্রাণী যে লুপ্ত হয়ে গিয়েছে ফাসলের সাক্ষ্য থেকে তা তিনি মানলেন, প্রভৃত তথ্য সংগ্রহ করলেন যাতে প্রাণীর থেকে প্রাণীর উত্তব প্রতীয়মান হয়, তব শেষ পর্যন্ত ক্রমবিকাশ অন্থীকার করলেন। প্রচলিত ধর্মবিখ্যাসের

প্রভাব যে কতথানি প্রবল হতে পারে এ তারই দৃষ্ঠান্ত।

এর পরে চার্লাস ভারুইনের পিতামহ ইরাস্মাস ভারুইন ও ফরাসী বিজ্ঞানী শেন্ডালিয়ে দ লামার্ক (১৭৪৪-১৮২৯) ক্রমবিকাশ তত্ত্বের দিকে অনেকটা এগিয়ে এলেন। এই তত্ত্বের গোড়াতে দুটি মোলিক সর্ত মানতে হয়—প্রজাতির পরিবর্তনে প্রজাতির সৃষ্টি, এবং এই পরিবর্তন-সংগত পৃথিবীর বয়স। ইরাসমাস এই বয়স ধরলেন কয়েক লক্ষ বছর। লামার্কের নামের সঙ্গে জড়িত যে মতবাদ নিয়ে সে দিন পর্যন্ত বিতর্ক চলেছে তা হল এই যে প্রাণীরা জীবন কালে অভ্যাসের ফলে দৈহিক বৈশিষ্ট্য অর্জন করে এবং সেগুলি তাদের সন্তানে বর্তায়; কথাটি সত্য না হলেও এর স্পষ্ট নিদেশ পরিবর্তানের দিকে, এবং এই প্রথম ক্রমবিকাশের এক ব্যাখ্যা পাওয়া গেল। লামার্কের মতে কোনও বিশেষ অবস্থায় পড়ে প্রাণীর কোনও অঙ্গ বেশী ব্যবহার হবে, কোনও অঙ্গ কম, সন্তানে সেই ব্যতিক্রম প্রতিফলিত হবে, এমনি করে ধীরে ধীরে প্রজাতির চেহারা বদলাবে। (কথাটা একটা বদলে বৃাফ্রণ বললেন, অঙ্গের পরিবর্তন আসে ব্যবহারের পথে নয়, আবহাওয়া ও পারিপাশিক অবস্থার প্রত্যক্ষ প্রভাবে।) লামার্কের এই ধারণাও ছিল যে যে সব প্রাণীকে আমরা বিলুপ্ত ভাবি ভার। আসলে নতুন প্রাণীতে পরিণ্ত হয়েছে।

পৃথিবীর ইতিহাসের সঙ্গে প্রাণের ইতিহাসের যোগ যে অন্তরঙ্গ তার ইঙ্গিত আমরা আগে পেয়েছি, সূতরাং ভূবিজ্ঞান ও প্রাণীবিজ্ঞানের মধ্যে সর্বদা সমস্বয় সৃষ্টির চেন্টা হয়েছে, একটা আর একটার চিন্তাধারাকে প্রভাবাহিত করেছে। অস্টাদশ শতাব্দীর শেষে প্রথম ক্ষেত্রে দেখা দিল বিপ্লববাদ, এবং তারই সূত্র ধরে দ্বিতীয় ক্ষেত্রে প্রগতিবাদ : অর্থাৎ এই ধারণার উৎপত্তি যে পৃথিবীর ইতিহাসে পর পর কয়েকটি বিপ্লব ঘটে গিয়েছে এবং তার ফ'াকে ফ'াকে নতুন করে উন্নত থেকে উন্নততর প্রাণী কুলের সৃষ্টি হয়েছে। পৃথিবীর গায়ে সবচেয়ে নিচের স্তরটি সে সবচেয়ে প্রাচীন এই গুরুতর তথ্যটি ঘোষণা করলেন উইলিয়াম স্মিথ (১৭৬৯-১৮০২)। জার্মেনির ভেনের বললেন যে আদিম সর্বপ্লাবী মহাসাগর ক্রমশ সরে গিয়ে একের পর এক স্থল শুর উদঘাটন করেছে, সেখানে এক এক শ্রেণীর প্রাণীর সৃষ্টি হয়েছে যেমন বাইবেলে বলেছে সেইরকম (জল সরে কোথায় গেল তা কিন্তু বলা হল না)। বিখ্যাত ফরাসী ফসিল-বিজ্ঞানী জর্জ ক্যুভিয়ে (১৭৬৯-১৮৩২ ) জানালেন বাইবেলে যে সৃষ্টির কথা লেখা আছে তার আগে তিনটি বিপ্লব এসে গিয়েছে, সব শেষেরটি নোআর বিখ্যাত মহাপ্লাবন ; ফ'াকে ফ'াকে সৃষ্টি হয়েছে মাছ, সরীস্প, স্তন্যপায়ী পশু, মানুষ। বিজ্ঞানের আবিষ্কার ও ধর্মমতের মধ্যে সমন্বয় সন্ধির চেন্টা এই সব তত্ত্ব। এর সুযোগ নিয়ে সনাতনপন্থীরা বললেন যে মানুষেরই আদর্শের

দিকে সৃষ্টি ক্রমে এগিয়ে এসেছে, তারই জন্য সব আয়োজন (ধর্মযাজকদের যথন জিজ্ঞাসা করা হত মানুষের শত্র, উকুন বা বিছে কেন সৃষ্টি হয়েছে তথন তাঁরা খুব সন্তোষজনক জবাব দিতে পারেন নি)। অধুনালুপ্ত কোনও সরীসৃপের পায়ের ছাপের সঙ্গে মানুষের পায়ের সাদৃশ্য লক্ষ্য করে কেউ বা তার মধ্যে দেখলে 'আগামী কালের পদচিহন'। এই ধরনের বিপ্রববাদ বা প্রগতিবাদ এখন গ্রাহ্য নয় বটে, কিন্তু ক্রমবিকাশের বর্তমান ধারণায় দুইয়েরই ছাপ আছে; যথা আজ যে আমরা কয়েকটি ভৌগোলিক বিপ্লবের ইতিহাস জানি সেগুলি প্রাণী কুলের মধ্যে মধ্যে সম্পূর্ণ দাঁড়ি না টানলেও প্রজাতির অভিব্যক্তিতে এদের প্রভাব অসামান্য।

এই ধরনের সাঁমিত ভৌগোলিক বিপ্লবের কথা প্রথমে বলেছিলেন জেম্স হাটন (১৭২৬-৯৭)। তিনি প্রচার করলেন যে পৃথিবীর অন্তর্গত তাপের প্রভাবে মাঝে মাঝে তার বহির্ভাগ ঠেলে উঠেছে, আবার নেমে এসেছে ভূমিক্ষয়ের ফলে, কিন্তু এতে প্রাণস্ত্রে সম্পর্ণ বিচ্ছেদ ঘটে নি কখনও; মহাপ্লাবনও আসে নি কোনও দিন। হাটন সমন্তর্কে সাঁমামুক্ত করলেন, বহু দৃর অতীতে ছড়িয়ে পড়ল মহাকাল, যেমন দেখা যায় প্রাচ্য দর্শনে। আশ্চর্য নর যে তাঁকে অধামিকতার অভিযোগ দেওয়া হল, যদিও আজ তিনি ঐতিহাসিক ভূবিজ্ঞানের জন্মদাতা বলে মানা। প্রগতিবাদের বিরুদ্ধ তত্ত্বটি যে গড়ে উঠেছে—যাতে বলে সবই ঘটেছে প্রাকৃতিক শস্তির ঘাত প্রতিঘাতে, ঐশ্বরিক কিছু ভাববার দরকার নেই—তার মধ্যেও হাটনের ছায়া রয়েছে।

সীমাহীন সময়ের পটে প্রাকৃতিক শক্তির খেলা—সৃষ্টির এই ছবিটি আবার নতুন করে তুলে ধরলেন চার্লাস লায়াল ( ১৭৯৭-১৮৭৫ ), য'ার প্রভাবে গড়ে উঠেছিল তরুণ ডারুইনের মন। লায়াল বুঝেছিলেন বটে যে স্থানীয় অবস্থার বিপাকে কোনও প্রাণী ধ্বংস হয়ে যেতে পারে, কিন্তু প্রাকৃতিক নির্বাচনের সৃষ্টিকারী দিকটা তাঁকেও এড়িয়ে গেল। আবিষ্কারের পরে সত্যকে সহজ মনে হয়, আগে অন্ধকারে হাতড়াতে হয় অনেক দিন; যে জীবন সংগ্রামের উপর ডারুইন এতখানি জার দিয়েছেন তা অন্টাদশ শতাব্দীতেই জানা ছিল ( 'বড় থায় ছোটকে, ছোট খায় আরও ছোটকে' ), কিন্তু সৃষ্টির আড়ালে উদ্দেশ্যের ধারণা মানুষের মনকে এতখানি জুড়ে বর্সোছল যে সংগ্রামের প্রভাব ধরা হয়েছে সামান্য বলে। এমন কি লামার্কবাদকেও বিকৃত করে বিজ্ঞানী, লেখক ও দার্শনিকরা উদ্দেশ্যবাদী বা উদ্দোগবাদী তত্ত্ব অনেক প্রচার করেও এ কথাটা ধরা পড়ে নি যে প্রকৃতিও ঐ একই নীতি অনুসারে কাজ করে।

ভারুইনের প্রতিভা এইখানেই প্রতীয়মান । ক্রমবিকাশের স্বপক্ষে যা জানা ছিল এবং নিজের চোথে যা দেখেছেন পূর্ব প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বীপ দ্বীপান্তরে দ্রমণ কালে, তার থেকে তিনি গড়ে তুললেন এক সুসংবদ্ধ তত্ত্ব, এবং তার ব্যাখ্যায় প্রাকৃতিক নির্বাচনের প্রকৃত মূল্য ধরা পড়ল তাঁর চোথে । তা ছাড়া ভারুইনকে বিশেষ ভাবিয়েছিল ইংরেজ পাদরী টমাস ম্যাল্থাস (১৭৬৬-১৮৩৪) রচিত বিখ্যাত প্রবন্ধ যাতে দেখানো হয়েছে খাদকের সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে খাদ্য তাল রাখতে পারে না, সূতরাং প্রতিযোগিতা অনিবার্ষ । ভারুইনের অব্যবহিত আগে আরও জন কয়েক স্বটাই দেখেছিলেন অস্পন্ট, শুধু তাঁর দেশবাসী অ্যালফ্রেড ওআলেস (১৮২৩-১৯১৩) সমান গোরবের অধিকারী । ১৮৫৮ সালে প্রশান্ত মহাসাগরের এক দ্বীপে জরের ঘোরে হঠাৎ প্রাকৃতিক নির্বাচনের ধারণাটি স্পন্ট খেলে তাঁর মাথায়, এবং সেই বছরই এবা দু জনে একযোগে ক্রমবিকাশবাদ দাখিল করেন এক বৈজ্ঞানিক সমিতির কাছে । পরের বছর প্রকাশিত হল ভার্ইনের বই । জীব জগতে পরিবর্তনের রহস্যটি সম্পূর্ণ নতুন রূপে দেখা দিল এবং ফলে প্রগতিবাদের গায়ে দার্ল আঘাত লাগল।

প্রাকৃতিক নির্বাচন ও লামার্কবাদের মধ্যে পার্থক্য বোঝাতে উদাহরণ দিয়ে বলা যায় যে কোনও এক অবস্থায় যদি লয়া লেজ বেশী কার্যকর হয় তা হলে লামার্কের মতানুসারে ব্যবহারের ফলে লেজ বড় হবে এবং তা সন্তানে বর্তাবে। পক্ষান্তরে প্রাকৃতিক নির্বাচন বলে যে যাদের লেজ অপেক্ষাকৃত বড় তারাই জীবন সংগ্রামে জিতবে এবং ক্রমশ ক্ষুদ্র-লাঙ্গনারীরা নিশ্চিহ্ণ হবে। কিন্তু প্রজ্ঞাতির অন্তর্গত এই প্রকার বিভেদের কারণটা তথনও জানা ছিল না, সূতরাং বৈশিক্টোর উত্তরাধিকার সম্বন্ধে ডারুইনের ধারণাতেও শেষ পর্যন্ত কিছুটা অস্পন্টতা থেকে গিয়েছে—কথনও বা লামার্কবাদও তিনি ব্যবহার করেছেন প্রাকৃতিক নির্বাচনের পাশাপাশি। "আদর্শের দিকে অগ্রগতি" কথাটা তিনিও লিখেছেন এক জায়গায়।

ভারুইন ভেবেছিলেন বাইরের অবস্থার প্রভাবে দেহের অন্তর্গত জনন-কোষের পরিবর্তন হয়, কিন্তু প্রকৃত তত্ত্বটি প্রকাশ করেন অস্ট্রিয়াবাসী এক অখ্যাত সম্যাসী, নাম গ্রেগর মেন্ডেল (১৮২২-৮৪)। বীজকোষের মধ্যে বিবিধ পৃথক বংশকণিকার অন্তিম্ব এবং তাদের অদল বদলে দৈহিক বিশেষদ্বের পরিবর্তন তিনিই আবিষ্কার করলেন, কিন্তু যদিও এই আবিষ্কার প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল ১৮৬৫ সালে (ভারুইনের জীবন কালেই) তথাপি ৩৫ বছর তা অবজ্ঞার অপ্ধকারে থেকে গেল। ওলন্দান্ত বিজ্ঞানী হুগো ভে দ্রীস (১৮৪৮-১৯৩৫) প্রস্তাব করলেন যে একমাত্র আকস্মিক পরিবর্তনের পথেই

ক্রমবিকাশ কাজ করে, এই ভাবেই হঠাৎ প্রজাতির উত্তব হয়েছে, ভারুইনের কম্পনা অনুযায়ী প্রায়-অদৃশ্য পদক্ষেপে নয়। বংশকণিকার আকস্মিক পরিবর্তন বা মিউটেশন আজ অবিসংবাদিত সতা এবং ক্রমবিকাশের ব্যাখ্যা এই দিয়েই সম্পূর্ণ হয়েছে।

প্রাকৃতিক নির্বাচন উপলব্ধি করবার পরে ক্রমবিকাশ সম্বন্ধে সব প্রশ্ন যে মিটে গিয়েছে তা নয় । সবার উপরে যে মানুষ তার মন ও চেতনার ঐতিহাসিক বিকাশে এখনও অনেক রহস্য । যথা, গানের ক্ষমতা বা সাধারণ সৌন্দর্য বোধ সে কেন লাভ করল আমরা জানি না—কোনও জীবন সংগ্রামে তা তাকে সাহায্য করেছে তা ভাবতে পারি না । কিন্তু এই সৃক্ষা দিকগুলি ছেড়ে দিলে এ বিষয়ে সন্দেহ নেই যে প্রাকৃতিক নির্বাচনের উজ্জ্বল আলোয় জীব সৃষ্টির রহস্য প্রায় সম্পূর্ণ উদ্যাটিত হল ।

তবে বহু শতাব্দীর বন্ধ ধারণা সহজে মরে নি, নতুন বিশ্বাসের প্রতি চির দিন মানুষের বাভাবিক বিষেষ ও সন্দেহ। পৃথিবী জ্যোতির্মণ্ডলের কেন্দ্র নম, সে যে সৃর্যকে পরিক্রমণ করে এটা মানতে যে কারণে কন্ট হয়েছিল ঠিক সেই কারণেই মানুষকেও পৃথিবীর বিশেষ সৃষ্টি, অন্যান্য প্রাণীদের নিয়মের বাইরে বলে ভাবতে ইচ্ছা করে। সামান্য জীবাণুর থেকে অতিকায় তিমি বা হাতির বিকাশ ঘটেছে প্রাকৃতিক নির্বাচনের পথে তা বয়ং বিশ্বাস করা যায়, কিন্তু ঈশ্বরের শ্রেষ্ঠ সৃষ্টি মানুষও যে সেই পথের পথিক হতে পারে তা কম্পনার অতীত। তাও কিনা মানতে হবে যে ঐ নোংরা বানর কুলে তার জন্ম। ইতর প্রাণীদের নিয়ম মানুষের জন্য হতে পারে না, তার উন্তব অলৌকিক বা আকিমিক এমন কথা বললেন অনেকে। তা ছাড়া বাইবেল বলেছে ঈশ্বর নিজের মৃতিতে মানুষ সৃষ্টি করেছেন।

যাঁরা এ ধরনের যুদ্ভি দিয়েছেন তাঁরা সবাই যে গোঁড়া ধর্মযাজক বা শিক্ষক সমাজের লোক তা নয়, তাঁদের মধ্যে অনেক বিজ্ঞানীও ছিলেন—তবে তাঁরা ধর্মবিশ্বাস ও বিজ্ঞানের শিক্ষা আলাদা আলাদা বাক্সে ভরে রাখতে জানতেন। কিন্তু ডারুইনের সমর্থক যে কেউ ছিল না তাও নয়, তাঁর এক বিখ্যাত ভক্ত ছিলেন টি এইচ হাক্সলি ( জীববিজ্ঞানী জুলিয়ান ও সাহিত্যিক অল্ডাসের পিতামহ), নিজেকে তিনি বলতেন 'ডারুইনের বুলডগ'। একদা এক সভায় জনৈক বিশপ উঠে তাঁকে জিজ্ঞাসা করেছিলেন বানরের সঙ্গে তাঁর সম্পর্ক পিতৃপক্ষের না মাতৃপক্ষের; এ প্রশ্নের কোনও সোজা জবাব না দিয়ে হাক্সলি বললেন, "এক দিকে এক বেচারা নির্বোধ জন্মু যে নিচু হয়ে চলে আর আমাদের দেখে দাঁত কেলিয়ে আবোল তাবোল বকে, আর অন্য দিকে প্রভৃত দক্ষতা ও সম্বন্মের অধিকারী মানুষ, যে সেই অধিকার বাবহার করে সামান্য সত্যায়েবীদের অপমান ও সর্বনাশ করতে—এ

विजक, जमाना एष्टाव तार यात्र नि वयद जालक जात एस तार ने चात्रेहेरत विदक्षात्रक विक्रमान्त के जमाना एष्टाव तार यात्र जालक जात एस व्यक्त जात्र के व्यक्त व्यक्

णाबूद्रेशत्क मेयत्व वारान्वराप्तन शर्या ज्यत्तक्डे किंडू पूरण निराग्नीह्न (य वानवरक नाय्त्र म्राय्ने प्रम् नाय्त्र माथ्ना मूर्फ निकाम् वर्षा व्याप्त वर्षा व्याप्त वर्षा व्याप्त वर्षा वर्ष वर्षा वर्

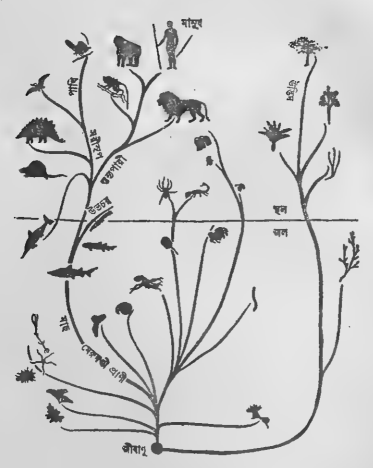
করে উপর দিকে, ডাইনে বায়ে অনেক অন্তপালিতে গিলে পথ হারায়, কেউ বা অন্যকি এক পিছনৈ ফেলে উপর দিকে এগিয়ে যায়, কেউ বা অন্তগলিতেই যারা পড়ে, শেষ পর্বন্ত এক একটি হয়তো একেবারে লক্ষ্যে পৌছায়—মনে হয় জীবের অভিবাজির থেলা। অনেকটা সেই দেবদৃত ভাষা প্রভার দেবদুতের দলে ৷" বাদও প্রধানত ইংলনডেই জয়ে ট্রেস্টাল অ ইংলনডের প্রাসদ্ধ নেতা ও ভাবী প্রধান মন্ত্রী ডিছ্র্রোল বললেন, "মানুষ উল্ল,ক লা সেই বাক্রুজে, যার আখ্যা দেওয়। হয়েছেল 'বানর বনান দেবদুত' 'বতক । ১৮৬৪ সালে कि जानि ना ।" यत एरस यात्र कर्, यसक कथात गालागून प्रलोहन एरमहिलाफ़ी



क्रेट्सं श्रास कास कार दर्ज हो हे हो हो हो हो हो हो हो हो है है हो हो है है है

શાર્મેલ્કર્ય બાદરા

एतार एतिए" जाया एतव्या श्राप्त । ছুদ্ধাত " কাতি হারীক্ষাচ দটদী ইম চদাইক্ষ্তি তাশীক্ষ লাক্ষ্যীপ কম চাপ্ত । এ হরী



চিত্র ७। জীব কুলের অভিবাজি।

রকম। এমনি করেই কোটি কোটি বছর ধরে প্রকৃতি পরীক্ষা চালিয়েছে, যেথানে ভূল হয়েছে সেথানে কোনও মায়া না করে তা ত্যাগ করে অন্য দিকে মন দিয়েছে। কোনও কোনও ভাবৃক এমন কি বিজ্ঞানীও এর মধ্যে দেখেছেন এক অনবদ্য আদর্শের দিকে অগ্রগতি, অন্যদের চোথে এই খেলা শুধু বস্তু জগতের অবস্থা বিদ্যাসের অনিবার্য ফল মাত্র।

# ৪। জীবাণু থেকে তিমি

প্রাণের উন্মেষ থেকে জীব কুল কোন পথে হীন থেকে উন্নত, ক্ষুদ্র থেকে বৃহতের দিকে এগিয়েছে, অভিবান্তি তর্বর শাখা প্রশাখায় কি কি সৃতি নিয়েছে, কখন কার আবির্ভাব বা বিদায় এ বার আমরা সে দিকে দৃতি দিতে পারি। যত কাল পৃথিবীতে প্রাণ আছে তত দিন চলবে এই বিশাল মিছিল, আমরা এখানে শুধু নাটকের প্রধান অব্ধগুলির উল্লেখ করতে পারি যা ভবিষাতের দিক নির্ণয় করেছে। কিন্তু এই বিচিত্র মিছিলের সঙ্গে পরিচয় করার আগে ভবিদা ও জীববিদার কাল বিভাগ সয়ের কিছু বলা দরকার, কারণ পৃথিবীর ইতিহাস ও জীব কুলের বিকাশের মধ্যে নিকট সম্পর্ক, আবহাওয়া, ভৌগোলিক বিন্যাস ইত্যাদির প্রভাবেই উদ্ভিদ ও প্রাণী জগতে উত্থান পতন ঘটেছে।

ইতিপূর্বে যে তিনটি ভৌগোলিক বিপ্লবের কথা বলা হয়েছে মোটামুটি সেই সময়টা ছুড়ে তিন অধিকম্প (era)—পেলিওজাইক (palaeozoic) বা পুরাজীবীয়, মেসোজাইক (mesozoic) বা মধাজীবীয় এবং সিনোজাইক (cenozoic) বা নবজীবীয়। ছুতত্ত্ব বা শিলার ভিত্তিতে এই ৬০ কোটি বছরে আছে ১১ কম্প (period)—পুরাজীবীয় অধিকম্পের শুরুতে কাাম্ত্রিয়ান কম্প থেকে নবজীবীয়ের টার্শারি ও বর্তমান কোআটার্নারি পর্যন্ত। এই দুই কম্পের অর্থাৎ নবজীবীয় অধিকম্পের আবার সাত অধিমুগ (epoch)—প্রাচীনতম পেলিওসিন থেকে সবচেয়ে সাম্প্রতিক প্লাইস্টোসিন (pleistocene) ও হলসিন (holocene) পর্যন্ত (চিত্র ৭)। মোটামুটি এই দুটির সঙ্গে মেলে প্রস্থবিজ্ঞানীদের দুই যুগ (age) পেলিওলিথিক (palaeolithic) ও নিওলিথক (neolithic) অর্থাৎ পুরাপ্রন্তর ও নবপ্রস্তর যুগ (lith = পাথর); মানুম্বের প্রাগিতিহাসে এ দুটি নামই বেশী ব্যবহার হয়।

পৃথিবীর বরস অনুসারে পুরাজীবীয়ের আগে দুটি প্রাকৃ-ক্যামন্ত্রিয়ান অধিকশ্পের উল্লেখ করা হয়—অজীবীয় ( azoic ) এবং আদিজীবীয় ( archaeozoic ), দুটিতে মিলে প্রায় ৪০০ কোটি বছর। এর মধ্যে কোনও এক সময়ে দেখা দিল প্রাণ, আমরা দেখেছি তা পৃথিবীর জন্মের ১০০ কোটি বছরের মধ্যেই ঘটে থাকতে পারে। ৩৫০ কোটি বছর আগেছিল একটি মাত্র ভূখণ্ড বা অতিমহাদেশ, হুল বলতে তখন শুধু পাথর, এই গ্রহের বাকি

আমিকশ্প	कुन्स	<b>অ</b> ধিবুল	বছর আগে	<u>বৈশিশ</u> ক্য
सवङ विशिष्ठ	কোফাটার্নারি	হলসিন	ং লক্ষ	কৃষি, পশুপালন
		লাইস্টো <i>নি</i> ন		बांगूर
	<sub>ចិរិម</sub> ាំធ្វៃ	भारतिम <del>न</del>		भवक्षणी यनमाञ्च
		মারোসিন		
		<u>ঘলিগোলন</u>		रानद, रामाञ्च
		देखाञ्चि		
		পেলিবেছিসন		থাৰ প্ৰাইমেট ( গ্ৰোদিনিয়ান )
मधादीयीक्ष	<u>ਫ਼ਿ</u> ਫ਼ਿ-11ਮ		- >>}	শেব ডাইনোসর গ্রদম ফুলগার্ছ
	লুয়াশিক		٠ ۶۳	প্রথম পালি
	<u>উয়োসিক</u>		÷ 5 }	ল্পন ডভপাটী প্রথম ডাইনোস্ত
भूत्रहीबीन	भार्धसहान		7	
	কাবর্রান্যধ্বরাস		1	করণা বন প্রথম স্ক্রীস্থা রাথম কটি প্তঞ্জ
	ভিডেগিন্যান			প্রাণন উচ্চত্র প্রথম স্কুলর প্রাণী (মাকড়সা কাতীর) প্রথম সম কটিন অন্থিয়ক মাছ
	সিলুরিয়ান			প্র <b>পম হলের জীব (উল্লিদ)</b> চৌরাব্যুক্ত মাঞ্চ
	<b>অ</b> র্ডোন্ডাসমূল			প্ৰথম মেন্তুপণী প্ৰাণী কেটিন বৰ্নাহত চোয়ালহীন মাছ
	कााम्डिक्सन			(थायकांद्रक शागी (प्रायमकहीन)
यक्षीवीय छ जामियीदीय	প্রাকৃ-কার্মারগ্রন		344	বায়ৰ প্ৰাণী (animal) প্ৰথম বহুকোব উদ্ধিদ
			- \$3 €	श्रवम अक्टकार जीवानू (नाक्केंद्रिजा, <del>(नक्का</del> )
			৩৭৬ ৪৬০ কোট	আদিতম জানা পাধর পুথিবীর স্থাষ্টি

क्ति १। श्विवीत्र काल विटांग ଓ जीव कूलत छेडव। (विटांगीय मीमा मयस्क किछू [मठारूम দেখা যায়; প্রাক্-ক্যাম্রিয়ান তারিধ অনেকটা আনুমানিক; কারও কারও মতে মাকুষের জন্ম ৩০-৩৫

नक्ष वृष्ट्र ब्यांटर्ग । )

দুই-তৃতীয়াংশ জুড়ে সাগর। তার জলে প্রথমে এককোষ জীবাণু অবায়ুজীবী ব্যাকটিরিয়ার পর ফোটোসিনথেসিসের সাহায্যে আঙ্গারিক গ্যাস কাজে লাগিয়ে পুন্ট এক কোষেরই ব্যাকটিরিয়া ও শেওলা থেকে প্রাণ উত্তীর্ণ হল উপর তলায়, বহুকোষ অণুবীক্ষণিক উদ্ভিদ
শেওলা ও ছগ্রাকের আবির্ভাবে। ফোটোসিনথেসিস-জাত অর্কসিজেন হয়তো প্রায় ১০০
কোটি বছর ধরে সাগর জলে মিশেছে, সেখানে বেড়ে চলেছে প্রার্থামক উদ্ভিদ কুল। এই
জলে প্রথম এককোষ বায়ুজীবী প্রাণীও (animal) দেখা দিয়েছে, আরও অন্তত ১০০ কোটি



চিত্ৰ ৮। ক—প্ৰাথমিক বছকোৰ উদ্ভিদ শেওলা বা ছত্ৰাক। ধ—প্ৰাথমিক এককোৰ প্ৰাণী (animal) প্ৰোটোজোজা দলীয় অ্যামীবা।

বছর ধরে পৃথিবীর পরিমণ্ডলে অর্কাসজেন জমে ক্রমশ পথ প্রসারিত হল প্রাণী বংশের—এই ডিন্ন জাতীয় যোগ্যতর জীব এক উজ্জল ভবিষ্যতের দরদ্ধা খুলেছে যার সম্ভাবনা এখনও অফুরস্ত । কিন্তু তার সঙ্গে এই কথাটা মনে রাখা ভাল যে আজ অবায়ুজীবী জীবরা নিতান্ত তুচ্ছ হলেও, অন্ধকার আনাচে কানাচে প্রায় অজ্ঞাত থাকলেও এ যাবং পৃথিবী ও প্রাণের ইতিহাসের অধিকাংশ এই হীনরাই অধিকার করে আছে।

প্রথম প্রাণীর। জলের জৈব বন্তুর সঙ্গে অকসিজেন জুড়ে পৃষ্টি সংগ্রহ করে, উন্তিদ ও নিজেদের থেয়ে অবিলম্বে সাগর ছেয়ে ফেলেছে। আমাদের এই আদিতম অকসিজেন-গ্রাহী পূর্বপূর্ষরা বেশ অপ্প কালে বৃদ্ধি পেয়েছে একটি কোষ থেকে জটিলতর বিচিত্র প্রাণী কুলে—কেউ সণতার কেটেছে খুদে খুদে লেজ চালিয়ে, কেউ নিক্সিয় ভাসমান, কেউ বা সাগরের মাটি অশকড়ে স্থির। কিন্তু প্রাক্-ক্যামব্রিয়ান জীবদের অস্থিহীন দেহের ফসিল কিছু নেই, বড়জোর আছে পাথরে তাদের কোমল শরীরের ছাপ, তাই তাদের ধারাবাহিক ইতিহাস খুব স্পন্ট নয়। ক্যামব্রিয়ান কম্প অর্থাৎ ৬০ কোটি বছর আগে পুরাজীবীয় অধিকপ্রের শুরু থেকে ফসিলের সাক্ষ্য অনেক পরিষ্কার ও সূপ্রচুর।

ক্যামব্রিয়ানের সবচেয়ে বেশী ফাসল রেখে গিয়েছে ট্রাইলোবাইটরা, তারা দেখতে কিছুটা গলদা চিংড়ির মত, খোলস পরা ভাগ ভাগ করা দেহ, অপেক্ষাকৃত ছোট প্রাণী



স্থলের পথ দেখিয়ে প্রাণী কুলের ভবিষাং ক্রমবিকাশের প্রধান দরজা খুলেছে দুটি মাছ যারা আজ প্রায় বিলুপ্ত। প্রথমে এল লাং-ফিশ, বাতাসের অকসি-জেন সংগ্রহের জন্য প্রাথমিক ফুসফুস নিয়ে, তা বাঁচতে সাহায্য করেছে যখন সমূদ্র সরে গিয়ে রেখে গিয়েছে ছোট ছোট অগভীর জলাশয়, অথবা জল শুকিয়ে রয়েছে শুধু কাদা, পৃথিবীর কোথাও কোথাও এরা এখনও এই অবস্থায় বাঁচে। দ্বিতীর দলের মাছদের পাথনার সঙ্গে মাংসপেশী জোড়া ছিল, তারা শুধু যে নিঃখাসে বাতাস নিত তাই না, এই সব জোরালো পাখনা ঠেলে শুকনো জলাশয় ছেড়ে কন্টেস্ন্টে অন্যত্র জলের খোজেও গিয়েছে। প্রায় ৩৬ কোটি বছর আগে ক্রমশ এই অঙ্গর্যাল চলার পক্ষে যোগ্যতর হল, ডিগবাজি না থেয়ে এ কেবেঁকে তখন গস্তব্যে পৌছেছে এই প্রাণীরা, তা ছাড়া তারা আরও বেশী ক্ষণ জলের বাইরে থাকতে পেরেছে। অবশেষে তাদের থেকে দেখা দিল প্রাণী কুলের আর এক নতুন আগস্তুক। ডিম থেকে তার জন্ম জলে, সেখানে শৈশব কাটে মাছের মৃত, তাদেরই মত জল থেকে ফুলক। দিয়ে অকসিজেন

চিত্র ৯। প্রাচীন কালের বিভিন্ন প্রাণী। ক—ক্যাম্বিয়ান করের মেরুদগুহীন জীব প্যারাডক্সিডিস, ৫৫ কোটি বছর আগে এরা সাগর তলে চলে বেড়াত, যে সব প্রাণী প্রাচীনতম ফসিল রেখে গিয়েছে তাদের অক্সতম, দৈর্ঘা ১০ সেনটিমিটার। খ—প্রকাণ্ড মাংসালী খোলকপ্রাণী নটিলয়েড, ৪০ কোটি বছর প্রাচীন। গ—২৫ কোটি বছর প্রাচীন উভচর ডিগ্রকলাস, তীরের ফলার মত চ্যাপটা মাধা, প্রাণীটি প্রায় এক মিটার লম্ব। শুষে নেয়; কিন্তু এই ব্যাশুচি অবস্থার শেষে দেখতে দেখতে তার ভোল বদলে যায়—
তথন লেজ ও ফ্লেকা বিলুপ্ত, দ্ব পাশে পা গজায়, স্থলে উঠে আসে সে, ফ্সেফ্স দিয়ে
মৃক্ত বাতাস নিঃশ্বাসে নিয়ে বাকি জীবন কাটায়, যদিও ডিম পাড়তে হয় জলে। এরা
অবশ্য উভচর, বর্তমান দৃষ্টান্ত বাাং।

ডিভোনিয়ানের পাঁচ কোটি বছরে উদ্ভিদ, মাছ ও পরিশেষে উভচরদের নিয়ে জীব জগতে এতটা অভিব্যক্তির পর কারবনিফেরাস কম্পের সার্তসেতে উষ্ণ জগৎ গাছপালা ও উভচর দ্রেরই অনুক্ল হয়েছে। এই সময়ে বন বনানীর বৃদ্ধির তুলনা পৃথিবীর ইতিহাসে আর দেখা যায় না, কোনও কোনও গাছ ৩০ মিটার বা তদ্র্ধের মাথা তুলেছে। এই সব বনের দান আজকের বহুমূলা বন্ধু কয়লা, মরা গাছ পচে সহস্র সহস্র বছরের নিদার্গ চাপে তার সৃষ্টি, এর থেকেই কারবনিফেরাস নাম। এই বনে বনে উপযুক্ত পরিবেশ পেয়ে প্রথম খাটি কীট পতঙ্গও দলে দলে বৃদ্ধি পেল। তাদের মধ্যে ছিল ৩৮ সেনটিমিটার লম্বা ফড়িং, পাথার বিস্তার ৭৫ সেনটিমিটার। এই দৈত্য পতঙ্গ আজ লুন্ত, কালের পথ পার্ম্বে বিবজিত, তার অসংখ্য সমকালীন জাতভাইদের মধ্যে সবচেয়ে সফল আরসোলা, এখনও পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র ঘরে ঘরে তার দৌরাজ্য। সে সময়ে আরসোলার ৮০০ প্রজাতি দেখা দিয়েছিল, তার মধ্যে একটির মাপ ১০ সেনটিমিটার।

কিন্তু পোকা মাকড় ছেড়ে আমাদের দৃষ্টি বরং তাদের শাহ্ উভচরদের দিকে, এই প্রথম চতুষ্পদরাই আরও এক পা এগিয়ে গেল মানুষ ও প্রাণী কুলের প্রধান অভিব্যক্তির দিকে। এই সময়ে বন বাদাড়ে, জলাভূমিতে, নদী ও হ্রদে নানা দিকে বিশেষত্ব দেখা দিয়েছে তাদের মধ্যে; তথনও তারা স্থলের চেয়ে জলে বেশী তংপর, নিয়মিত গা ভেজাতে হয়, লোতজড়ানো ডিম পাড়ে। তার পর কোনও কালে সমুদ্র যখন সংকুচিত হচ্ছে তখন একদা তাদের এক প্রজাতির ডিম কিছুটা শুকনো অবস্থায় পড়েও মরল না, তার এক বংশাধরের অণ্ড আরও বেশী সময় শুষ্কতা সহ্য করল। যাদের ডিমের আবরণ একট্র শক্ত এবং তার জলের প্রয়োজন আরও কম তারা প্রকৃতির বাছাইতে উত্তীর্ণ হল। এই পথে ক্রমে ডিম দেখা দিল যার খোলসটি দ্র্ণের রক্ষক, যার ভিতরেই জল আর খাদ্য নিয়ে তার বৃদ্ধির বার্ত্বা আছে। এই খোলস ভেঙে যে বাক্ষা বার হল সে প্রথম থেকেই ফ্সেফ্সেম্বাস নিয়ে স্থল জীবনের জন্য প্রস্থৃত, বাপ মায়ের এই ক্ষুদ্র প্রতিমৃতি জন্মেই ছুটে পোকা ধরেছে। এই প্রাণীরা উভচর নয়, সরীসৃপ। তাদের মের্দণ্ড আরও কার্যকর, পা আরও সোজা ও সহজগতি, মগজ আরও উমত। কারবনিফেরাসের একটি জীবন্ত ফসিল' এখানে উল্লেখযোগ্য; জীববিজ্ঞানীরা নিঃসন্দেহ ছিলেন ৩০ কোটি বছর প্রাচীন সিলাকান্থ্ মাছ

কিন্তু বিচিত্রবৃপী—কারও দশের বেশী চোথ, কারও একটিও না, মাথাটি কারও প্রকাণ্ড, কারও প্রায় নেই। তারা সব আজ লুগু, কিন্তু এই সময়ে শামুক ঝিনুকের মত কঠিন থোলসযুক্ত প্রাণীও ছিল, আর ছিল নানা দল যাদের দেহ ক্রিমি বা স্পজের মত কোমল; তারা কোনও ফাসল রেখে যায় নি, কিন্তু আধুনিক বংশধরদের জন্ম দিয়েছে। অর্ডোডি-সিয়ান কম্পে পৃথিবী এমন প্রাবনে ডুবেছে যার তুলনা পরে আর দেখা যায় না, সাগরের গভীর শীতল তলে ঘন আধারে আবির্ভাব হল এমন সব প্রাণীর যারা উপরের জলের প্রবল চাপ সহা করতে পেরেছে, গায়ে আলোর আভা নিয়ে অন্ধকারে যেন লষ্ঠন জেলে চলাফেরা করত তারা। বেশী গভীর জলে অবশ্য উভিদ বাঁচে না, আলো পায় বলে, উপরে শেওলার প্রকাণ্ড দ্বীপ ডেসে বেড়াত। এই কালের প্রবাল-কীট, ঝিনুক, স্টারফিশ ও সি-আর্চিন আমরা এখনও চিনতে পারি, কিন্তু কিছু কিছু অন্তুত প্রাণীওছিল, যথা অক্টোপাসের আত্মীয় সাম্দ্রিক দানব বিকটমূর্তি মাংসাশী নটিলয়েড, তার গায়ে কঠিন থোলের বর্ম সাড়ে চার মিটার পর্যন্ত লম্বা (চিত্র ৯খ)।

সাগরের অন্যান্য বাসিন্দাদের মধ্যে ৪৭ কোটি বছর আগে উজ্জল ভবিষাতের আভাস নিয়ে এল নতুন প্রাণী মাছ, তখন আকারে হীন হলেও তারা দেহে মেরুদণ্ড নিয়ে জন্মছে, এই কাঠামোর উপর ভর করে বৃহত্তর দেহ গড়তে পেরেছে বলেই পরে সব উন্নত প্রাণীর অভিব্যক্তি সম্ভব হয়েছে। পরবর্তী সিলুরিয়ান কপ্পের মাছও আকারে ছোট, চোয়ালহীন দাঁতহীন মুখ দিয়ে তারা তলার কাদা থেকে খাদ্য শুষে নিত। তাদের শত্র, ছিল আর এক দানব, প্রায় দু মিটার লম্বা ইউরেপ্টিড জাতীয় জলচর কাঁকড়া বিছে, সম্ভবত আধুনিক হুলবাসী কাঁকড়া বিছেরা তাদেরই বংশধর। সিলুরিয়ান সাগরের এই বৃহত্তম প্রাণী ৪১ কোটি বছর আগে বৈঠার মত লেজ চালিয়ে সামনে মন্ত দুটি দাঁড়া বাগিয়ে করাতের মত মুখ খুলে মাছ তাড়া করে বেড়িয়েছে। তবু কালের কবলে প্রবল শত্রই নিপাত গিয়েছে আর দুর্বল মাছ শাখা প্রশাখায় বিস্তৃত হয়ে আজও টিকে আছে; তার একটা কারণ এই যে মেরুদণ্ড থাকাতে ক্ষুদ্র মাছেরও স'তার ছিল দুত এবং সহন্ত। তা ছাড়া আগেই তাদের চামড়া মোটা ও হাড়ের মত শক্ত হয়ে বর্ম বানিয়েছে। সিলুরিয়ানের শেষ দিকে উমততর মাছ দেখা দিল কামড়াবার উপযুক্ত মুখ নিয়ে, তাদের থেকে পরবর্তী পাঁচ কোটি বছর ধরে প্রকৃতির কর্মশালায় চলেছে মংস্য কুল নিয়ে পরীক্ষা ও অভিব্যক্তি।

এই সময়ে জীব জগতে এক নব যুগের সূচনা করেছে উন্তিদরা যথন তারা সাগরের কূলে কূলে উপনিবেশ স্থাপন করে স্থল অধিকারের পথ দেখাল। ডিডোনিয়ানের আর**স্ভে** পৃথিবীর গা বার বার ওঠা নামা করেছে, যথন নতুন গিরি শ্রেণী ধীরে ধীরে মাথা তুলেছে, তার সঙ্গে জল পিছিয়েছে, অপসূত জল রেখে গিয়েছে কালো কাদা যা যুগ যুগ ধরে জর্মোছল সাগরে, তার ঘন ন্তর জৈব পদার্থে সমৃদ্ধ। পুষ্টির এমন সুযোগ পেরে মোহানার, হুদের ধারে, জলাভূমিতে তরু লতা ছড়াল, কিন্তু আদিম স্থলজদের জীবন সহজ ছিল না। তথনও বীজ দেখা দেয় নি, বংশবৃদ্ধি হত স্পোর দিয়ে, প্রক্রিয়াটা সম্ভব শুধু খুব ভিজে জমি ও যথেষ্ট খাদ্য পেলে। পক্ষান্তরে স্থলের এই আদিম উদ্ভিদরা জল কম পেলেও ফোটোসিনথেসিসের অনুকূল সূর্যালোক পেয়েছে বেশী। প্রথম দিকে তারা ছিল পর্যাবহীন, ক্রমে দেখা দিল সরু পাতা, পরে আরও চওড়া পাত। যারোদ সংগ্রহ করে ভাল। একই উদ্দেশ্যে গাছ পাশের দিকে ও উপরেও বাড়ল, নিচে মার্টিতে নতুন ধরনের শিকড় ছড়াল জল ও পুষ্টির খেশন্ডে। ডিভোনিয়ানের শেষেই উদ্ভিদ জগতে দ্বিতীয় বৃহৎ অগ্রগতির সূচনা হল স্পোর থেকে বীজের বিকাশে, বীজের ভিতরেই অপ্কুরের খাদ্য জমা থাকে এবং তার থেকে অ়ব্কুরের উদ্গমে অত জল দরকার হয় না। তাই বীজবাহীরা প্রথম থেকেই সফল হয়ে ঘন বন বনানী সৃষ্টি করেছে, যদিও সেই অপুষ্পক তরু লতা আজীবন বর্ণবৈচিত্র্যহীন, একঘেয়ে সবুজ, শুকিয়ে গেলে বাদামী। আর ছিল না ডালে ভালে পাখির গান, অবশ্য ফুল বা পাখির অভাবে দৃঃখ করবার মত কবিও ছিল না কেউ। কিন্তু উদ্ভিদ পরিবারে বৈচিত্তা ছিল আকার আয়তনে—কেউ ভূমিসংলগ্ন, উচ্চতা এক মিটারও নয় ; ৪০ কোটি বছর প্রাচীন ৩৫ সেনটিমিটার উ'চু আ্যাস্টারোজাইন প্রহীন, কিন্তু পাতার মত আঁশে গা ঢাকা ; ফার্ন'-সদৃশ গাছ অনেক উধ্বেণ মাথা তুলেছে, যেমন আঁকিওটেরিস ১৫ মিটার পর্যন্ত। করেক নিয্ত বছরে তরু জগৎ বনের উর্বর ক্ষেয়ে সূপ্রচুর উদ্ভিজ্জ খাদ্য সাজিয়ে যেন প্রাণী কুলকে শ্বাগত জানাতে তৈরি হয়ে (शल ।

সম্ভবত প্রথম স্থলে চড়েছে মাকড়সা, কাঁকড়াবিছে ইত্যাদি প্রাণী যার। বৈজ্ঞানিক ভাগান্ডাগি অনুসারে ঠিক কটি নয়। সরু নলের মধ্য দিয়ে নিঃশ্বাস নিয়েছে এরা এবং কথনও খুব বড় হতে পারল না কারণ দেহের আয়তন বাড়লে এই পদ্ধতি কাজ করে না। যার। তা পেরেছে সেই মের্দেণ্ডধারীদের পথপ্রদর্শক প্রথম স্থলে চড়ল উদ্ভিদের বেশ কয়েক কোটি বছর পরে ডিভোনিয়ানের শেষে, প্রাণীটি মাছ—কিন্তু সামান্য পরিবর্গতিত। এই কম্পে মাছ বংশে নানা দিকে এত বিচিত্র অভিব্যক্তি হয়েছে যে তা মৎস্য যুগের সূচনা করেছে বলা হয়। প্রথম দিকে দেখা দিল বড় বড় হাঙর, স্টিং রে ইত্যাদি ষাদের হাড় অপেক্ষাকৃত নরম, কিন্তু কঠিন অন্থিযুক্তরাই বহু শাখা প্রশাখায় বিকশিত হয়ে রাজত্ব করেছে সাগরে, আজও তাই দেখা যায় সর্বত্র।

এখন লুপ্ত, তাদের বোকা বানিয়ে হঠাৎ কয়েক বছর আগে আফ্রিকার অদ্বে জেলেদের জালে ধরা পড়ল রক্ত মাংসের প্রাণীটি।

পরবর্তী পার্মিয়ান কম্প ও সেই সঙ্গে পুরাজীবীয় অধিকম্পের সমাপ্তির আগেই সরীসৃপরা উভচরদের উপর প্রাধান্য পেয়েছে। তাদের ছোট বড় নানা আকার, কেউ উদ্ভিদভূক, কেউ আবার এই নির্মামষাশীদের মাংস থেয়ে বাঁচে। ক্রমে বিচিত্র রূপে পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র ঘর বানিয়ে তারা প্রাণী জগতে তাদের সাফল্যের সাক্ষ্য রেখে গিয়েছে। ১৯৬৯-৭১ সালে দক্ষিণ মের্র প্রায় ৬৫০ কিলোমিটার দূরে দ্বই জাতের সরীসৃপের ফাসল আবিষ্কার হয়েছে, আবার তারা যে বর্তমান দক্ষিণ আফ্রিকা দেশেও বাস করত তা নির্দেশ করে যে পুরাজীবীয়ের শেষেও দক্ষিণ আফ্রিকা ও আন্টার্কটিকার মত দুটি দূর অঞ্চল আদিম অখণ্ড মহাদেশটির অংশ ছিল।

মধ্যজীবীয় অধিযুগের সূচনায় এরা এক রহস্য সৃষ্টি করে গিয়েছে যা নিয়ে পণ্ডিতরা আলও মাথা ঘামাছেন। এই প্রথম সরীস্পদের দাঁত, চোয়াল ইত্যাদির ফাসলে ভবিষাৎ স্থন্যপায়ীদের আভাস পাওয়া যায়, তা ছাড়া অন্যান্য সাদৃশ্যও সন্দেহ করা হয়। পরবর্তা সরীস্পরা তাদের তুলনায় দৈহিক গঠনে স্থন্যপায়ীদের থেকে আরও দ্রে, কিন্তু প্রথম আগন্তকরা অভিবান্তির পথে বেশী অগ্রসর হয়েছে মনে হলেও তারাই প্রতিযোগিতায় হেরে নিপাত গিয়েছে। এই হেঁয়ালির সমাধানে কেউ কেউ বলেছেন যে আধুনিক স্থন্যপায়ীদের মত শরীর গরম রাখবার জন্য তাদের গায়ে লোম বা চামড়ার নিচে চাঁবর স্তর ছিল, পার্মি-য়ানের শেষ দিকে যখন বেশ ঠাণ্ডা পড়েছিল তখন এই ব্যবস্থা কাজে লেগেছে, কিন্তু মধ্যজীবীয়ের প্রথম কম্প টায়াসিকে আবার জলবায়্ব উফ হয়ে উঠলে দরকার পড়ল স্থন্যপায়ীদের দিতীয় ও বিপরীত ব্যবস্থা—গরমে বা পরিপ্রমের পর শরীর ঠাণ্ডা করবার। তা হয়তো এই আদি সরীস্পদের ছিল না, তাই তায়া লোম বা চার্বার বর্মের নিচে সিদ্ধ হয়ে মরেছে।

দ্বিতীয় দলীয় যে সব সরীসৃপ টিকে গেল থেসোডন্ট গোষ্ঠী তাদের অন্যতম।
গায়ে চাঁব বা লোম না থাকার ট্রায়াসিকে তারা সহজে দেহ-তাপ ত্যাগ করেছে, তা
ছাড়া তাদের পা স্তন্যপায়ী-সদৃশদের চেয়ে সোজা বলে উণ্চ্ হয়ে দুত চলত তারা, পূর্বতনদের
মত গুড়ি মেরে এ কেবেঁকে নয়। উষ্ণ জগতে প্রতিযোগিতায় হেরে স্তন্যপায়ী-সদৃশরী
ছোট হতে হচ্চে ট্রায়াসিকের শেষে ইণ্দুরের মত ক্ষুদ্রাকার হয়ে পড়ল। অতঃপর য়বনিকা—
আদি জুরাসিক অধিকম্পের পর তাদের একটি ফসিলও পাওয়া যায় নি। কিন্তু গুরুতর
কথাটি এই যে পুরাজীববিজ্ঞানীদের সাম্প্রতিক মতে নিজেরা মরেও তারা জন্ম দিয়েছে

ন্তন্যপায়ী শ্রেণীর, বহু কোটি বছর-ব্যাপী পৃথিবীর অধিপতি বিশাল সরীসৃপদের পরেও যারা টিকে আজ প্রাণী জগতে নিঃসন্দেহে প্রধান এবং মানুষের জন্মদাতা। অন্য দিকে থেসোডন্টরা মধ্যজীবীয় অধিকপ্পকে সরীসৃপ যুগে পরিণত করেছে জলে স্থলে আকাশে বিচিত্র বংশধর সৃষ্টি করে। তাদের মধ্যে কুমির আজও বর্তমান, কিন্তু লুপ্ত সবচেয়ে আজব উত্তর্রাধিকারী ডাইনোসর দল যাদের মধ্যে দেখা দিয়েছে পৃথিবীর বৃহত্তম স্থলচর প্রধানীরা।

ডাইনোসর কুল সম্বন্ধে আমাদের বিস্ময় ও কৌতৃহলের অন্ত নেই ( তার সঙ্গে আছে কিছু ভুল ধারণা ), কিন্তু সেই কাহিনীর আগে তাদের জ্ঞাতি আকাশচর ও জলচর সরীসপদের সঙ্গে পরিচয় করা যেতে পারে, তাদের দলেও আছে অনেক আশ্চর্য, প্রায় অবিশ্বাস্য প্রাণী। ১৩ কোটি বছর প্রাচীন টেরান্ডন পৃথিবীর ইতিহাসে আকাশের বৃহত্তম প্রাণী বলে প্রাসিদ্ধ, পাখা মেললে তার বিস্তার সওয়া আট মিটার পর্যন্ত। পাথায় অবশ্য পালক ছিল না, হাত দুটির সঙ্গে পায়ের গোড়ালি পর্যন্ত বাদুড়ের মত চামড়া জোড়া, হাত পায়ে তিনটি করে ধারালো নথযান্ত আঙাল। লম্বা দস্তহীন ঠেণট, উলটো দিকে লয়া ঝুণ্টি, সব নিয়ে মৃতিটি মোটেই সুশ্রী নয়। বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস যে যদিও বা ওড়ার আরম্ভে সাহায়্য করতে সে প্রকাণ্ড ডানা অপ্প নাড়তে পেরে থাকে, তার পর স্থির পাথায় ভর করে ভেসেছে সে ( যেমন চিল প্রায়ই ভাসে ) এবং ফসিলের নঞ্জির বলে যে মাঝে মাঝে হুড়মুড়িয়ে অধঃপতন হয়েছে জলে। তবু টেরানডন কি করে তিন কোটি বছর টিকল তা এক হেঁয়ালি। হয়তো মহাকাশে বিচরণের সহায়ক কোনও সংগতি ছিল তাদের, তার চিহ্ন ফসিলে নেই, যেমন লোম, যা সরীসৃপ দেহে থাকে না। তার আত্মীয় সরীসৃপদের ফসিলে ছকের সঙ্গে আশের মত বস্তুর আভাস মেলে, এবং ১৯৬৬ সালে রাশিয়ার কাজাখ্সটানে প্রাপ্ত একটি ফসিলে ঘন লোমের আবরণ লক্ষিত হয়েছে, বিশেষত বুকের কাছাকাছি। পাথি বা স্তন্যপায়ী আকাশচর বাদুড়ের দেহে যেমন তাপ নিয়ন্ত্রণের সংগতি আছে, টেরানডনরাও ক্রমবিকাশের পথে তার তুল্য ব্যবস্থার দিকে কিছুটা এগিয়ে থাকতে পারে।

আর এক দল নভশ্চর ছিল ২০ থেকে সাড়ে ছ কোটি বছর আগে, নাম টেরোসর, মুখজরা দণত, চামড়ার ডানা বাদুড়েরই মত। ছোট জাতের প্রাণীরা জলের ধারে গাছের ডালে বঙ্গে থাকত মাছরাঙা যেমন করে, সময় মত হয়তো বার কয়েক পাখা নেড়ে হাওয়ায় ভর করে মাছ তুলে নিত মুখে, তার পর উধ্বাগামী বাতাসের স্লোতে ভেসে এসে বসত কোনও ঝোপ বা ছোট গাছে, পরে বেয়ে বেয়ে উঠত আরও উ৽চু ডালে

যেখান থেকে আবার শিকারে ঝাপ দেওয়া চলে। এদেরই দলে ১৫ কোটি বছর আগে ছিল ছোট বড় টেরোডাক্টিল, লম্বা চামচের মত দণতোলো ঠোট, পক্ষবিস্তার কারও ১০ সেনটিমিটারেরও কম, কারও সাড়ে সাত মিটার পর্যস্ত জানা ছিল। কিন্তু ১৯৭৫ সালে যুক্তরাষ্ট্রের টেকসাস অঞ্চলে এক তরুণ ছাত্র গবেষক তিনটি ফসিল উদ্ধার করেন, তাঁর হিসাবে প্রথম টেরোডাকটিলটির দুই পাথার ডগা থেকে ডগা পর্যন্ত মাপ ছিল ১৫১ মিটার, অর্থাৎ টেরানডনের প্রায় দ্বিগুণ ( এর সঙ্গে তুলনীয় বর্তমান পাথিদের দীর্ঘতম পক্ষ-বিস্তার—মাত্র সাড়ে তিন মিটারের কাছাকাছি, তা দেখা যায় সামৃদ্রিক পাখি অ্যাল্বাইসের এক জাতে )। তাই আবিষ্কর্তা ডগ্লাস ল'সন বলেন এই দানবটি এক নতুন প্রজাতি। নিজের গবেষণার থেকে তিনি আরও এক দাবি জানিয়েছেন, চলতি ধারণা অনুসারে টেরোডাকটিলরা থাকত সমূদ্রের ধারে, সেখানে মাছ ধরে খেত এবং সমতল ভূমির থেকে আকাশে উড়বার মত তাদের পাথার জোর ছিল না, তাই পায়ে পায়ে পাহাড়ে চড়ে সেখান থেকে হাওয়ায় ভেসে পড়ত। কিন্তু টেকসাসের তিনটি ফসিলই পাওয়া গিয়েছে এমন জমিতে যার অন্তত ৩০-৫০ কিলোমিটারের মধ্যে সে যুগে কোনও পাহাড় ছিল না এবং সেই জমির স্তরও সমুদ্র-জাত নয়। তাই ল'সন বলেন তাঁর আবিষ্কৃত এই ভারী প্রাণীরা মাটিতেই বাস করত এবং সেখান থেকেই উড়ত, আর তা হলে লঘুভার টেরোডাক-টিলরা সেই কার্জাট পেরেছে আরও অনায়াসে। তাঁর আর একটি অনুমান ধে তাদের খাদ্য ছিল মাছ নয়, মাংস, মরা ডাইনোসরদের দেহে লয়া গলা চ্বকিয়ে শকুনির মত পেট ভরাত তারা।

টেরান্ডন, টেরোসরের মত আকাশচররা ছাড়া মংস্য জগতের দুটি পরম শহ্ন ছিল সামুদ্রিক সরীসৃপ ক্রনসরাস. প্রায় ১৩ মিটার দেহে পৌনে তিন মিটার লম্বা থুলি তার, এবং টাইলোসরাস, লম্বায় ন মিটার, প্রকাণ্ড মুখ ভরে সারি সারি সরু ধারালো দাঁত; দেহের আকার অনেকটা মাছের অনুরূপ, বৈঠার মত চারটি পা, সে কালের প্রকাণ্ড টার্পন মাছের (২২৫-২৭৫ কিলোগ্র্যাম) মত প্রাণীকেও অনায়াসে ঘায়েল করে খেত এই দানবরা। মাপে এদেরও হার মানিয়েছে ইলামোসরাস, দেহের আকৃতি কচ্ছপের মত, যদিও কঠিন আবরণ নেই, তার সঙ্গে যুক্ত জিরাফের চেয়েও লম্বা গলা, পূর্ণবাধিত প্রাণীটি ১৫ মিটারেরও বেশী বেড়েছে, তার প্রায় অর্থেকটা ঘাড়। আর ছিল ইক্থিওসরাস অর্থাৎ মেছো সরীসৃপ, বর্তমান সোডফিশের মত দেখতে বলে ঐ নাম। লম্বায় সাধারণত তিন থেকে সাড়ে চার মিটার, তবে ১২ মিটার ও দীর্ঘতর প্রাণীর ফিসল পাওয়া গিয়েছে। একটি ফসিলে যে ইক্থিওসরাসকে সরীসৃপীয় নিয়মের বিরুদ্ধে ভিমের বদলে বাচ্চা প্রসব করতে দেখা যায়

তা আমরা দ্বিতীয় অধ্যায়ে লক্ষ্য করেছি। প্রকৃত কচ্ছপ প্রায় সাড়ে তিন মিটার পর্যস্ত বড় হয়েছে সরীসূপ যুগে।

এখানে বিজ্ঞান ছেড়ে কম্পিত বিজ্ঞানের জগতে একটু দুরে আসা খেতে পারে। কাহিনীর সূচনা ষষ্ঠ শতাব্দে যথন স্কটল্যান্ডে খ্রীষ্ট ধর্ম প্রচার করতে এসেছিলেন এক সম্মাসী। নেসৃ হ্রদের ধারে নাকি হঠাৎ এক প্রকাণ্ড জন্ত, জল থেকে উঠে এসে তাঁর এক শিষ্যকে তাড়া করল, কিন্তু গুরুর মন্ত্র বলে দানবকে হটে যেতে হল। তার পর থেকে স্থানীয় লোকদের মধ্যে নানা প্রবাদ রটেছে, যেমন তাকে ডাঙায় উঠে রোদ পোহাতে, রাস্তা পার হতে দেখা গিয়েছে। আজ পর্যন্ত এই অদৃশ্য হ্রদবাসীকে নিয়ে জম্পনার অন্ত নেই— তার আদুরে নাম হয়েছে নেসি। ১৯৩৪ সালে তোলা এক প্রসিদ্ধ ছবিতে দেখা যায় যেন পদা ঘাড়ের শেষে ছোট একটি মাথা জল থেকে উঠেছে। যেমন হিমালয়ের প্রাবাদিক 'বিলুপ্ত বনমানুষ' ইয়েতির রহস্য উদঘাটন করতে অনেক বৈজ্ঞানিক অভিযান গিয়েছে, তেমনি আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে নেসিকে চিনতে প্রায়ই চেষ্টা হয়। সম্প্রতি জ্ঞাের নিচে শব্দ তরঙ্গ প্রতিফলিত করে সোনার ( sonar ) যন্তে তার মূর্তি গড়ে তুলতে চেয়েছেন আনেকে। ১৯৬০ দশকের শেষ দিকে বামিংহাম বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষকরা এ ভাবে দুতকম্প ধ্বনি তরঙ্গের প্রতিধ্বনি থেকে যন্ত্রের পর্দায় বৃহৎ চলস্ত কিছুর স্পন্ট নির্দেশ পের্য়েছিলেন যা কয়েক মিটার লম্বা, ঘণ্টার ২৭ কিলোমিটার বেগে চলতে পারে, মিনিটে ১৪০ মিটার দুতে ভূব দিতে পারে। মাছ এত দুত উঠতে নামতে পারে না। এক মার্কিন অভিযানের সংগৃহীত এই রকম ধ্বনি-প্রতিফালত ছবি পরীক্ষা করে যুক্তরান্টের এক বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের বিশেষজ্ঞর। ১৯৭২ সালে একটি নয় দুটি নোসর নজির পেয়েছেন, তার। অস্তত ছয় থেকে নয় মিটার লয়া, দেহে আছে কয়েকটি কু'জ, পাথনা ও লয়া লেজ। নেসির পরিচয় সম্বন্ধে সবচেয়ে প্রচলিত ও রোমাণ্ডক অভিমত হল যে প্রাচীন কালের কোনও বিশাল বিলুপ্ত সরীসৃপ এখনও এই হুদে টিকে আছে। অবিশ্বাসীরা বলেন এত **কাল ধরে এই** দানবদের জীবন ধারণের মত যথেষ্ট খাদ্য সেথানে নেই, তা ছাড়া বংশ রক্ষা করতে হলে অস্তত কুড়িটি জস্তু দরকার, যা কম্পনাও করা যায়না। পরিবর্তে জম্পনা হয়েছে যে ক্যামেরায় বা যন্ত্রে যা ধরা পড়ছে তা আসলে জলজ উদ্ভিদ বা অন্য বস্তু বা বর্তমান জগতেরই কোনও প্রাণী। সবচেয়ে সাম্প্রতিক ব্যাখ্যা প্রস্তাবিত হয় ১৯৭৯ সালে—নেসি আমাদের পরিচিত হাতি ছাড়া কিছু নয়, যখন জলের উপর শ্বুড় তুলে নিঃশ্বাস নেয় তখন তা দেখায় যেন বহু কোটি বছর প্রাচীন কোনও সরীসৃপের গলা। কিন্তু ইয়েতির মত নেসি এখনও রহস্যাবৃত।

#### মানুষের আগে

সরীস্প কুলে যা নিঃসংশরে সত্য তার বিসায়ও কম নয়, রোমাঞ্চের খেশস্তে আমাদের সুদ্র স্কটল্যানতে যাওয়ার দরকার নেই, মাত্র ১৫ কোটি বছর পিছিয়ে ডাইনোসর পরিবারের সঙ্গে সাক্ষাং করলেই হয়। বাস্তব যে অনেক সময়ে কম্পনাকেও হার মানায় তারা তার প্রকৃষ্ট প্রমাণ, তাদের সম্বন্ধে তাই আজও অন্তহীন কোত্রহল।

ভাইনোসর নামটি শুনলে আমাদের ডাইনী মনে পড়তে পারে, আসলে শব্দটির অর্থ 'ভয়ংকর সরীস্প', এবং সাত্য তাদের এক এক জনের চেহারা বা আকৃতি অতি বর্ড় দুঃস্বপ্নেও কম্পনা করা সহজ নয়, বিদেশী রূপকথার ড্রাগন তাদের কম্পর্প।

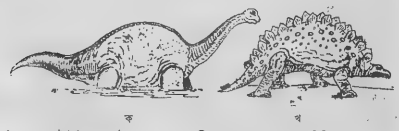
মধ্যজীবীয় অধিকপ্প বা সরীস্প যুগের মধ্যে দীর্ঘ ১৩ই কোটি বছর ধরে ডাইনোসররা ছিল এই গ্রহের অবিসংবাদিত সম্রাট। প্রথিবীর সব প্রধান মহাদেশে বিচরণ করেছে তারা, ফাসলের সাক্ষ্য আছে উত্তর ও দক্ষিণ আর্মোরকা, আফ্রিকা, অসম্রেলিয়া ও য়োরোপে, এশিয়ায় মংগোলিয়া, চান ও ভারতে। এ দেশের এক সাম্প্রতিক আবিষ্কার মহারাশ্রে ১৯৫৮ সালে, কম্মেক বছর আগে এমনি এক কব্দালের অবশিষ্ট জুড়ে সাজিয়ে দেখানো হয়েছিল বরানগরে এক প্রদর্শনীতে। প্রাচীন কালে এই সব ফাসল প্রাবাদিক দৈত্য দানবের হাড়গোড় বলে ভাবা হয়েছে, শুধু জন কয়েক গ্রীসীয় দার্শনিক তাদের তাৎপর্য বুঝতে পেরেছিলেন। বেশ কিছু ফাসল আবিষ্কারের পর ইংল্যানডে রিচার্ড ওএন এই বৃহৎ প্রাণীদের জন্য ভাইনোসরিয়া নামটি সৃষ্টি করেন। তার উৎসাহে এই দলীয় সরীস্প ইগুআনভদের প্রকৃত মাপে অনুযায়ী এক মূর্ণিত তৈরি হয় যার শূন্য গর্ভে এক সান্ধ্য ভোজের অনুষ্ঠান হয়েছিল ১৮৫৩ সালের শেষ দিনটিতে।

ভাইনোসর বংশের সূত্র অনুসন্ধানে বিজ্ঞানীরা ২৩ কোটি বছর আগে থেসোডন্ট সরীস্প গোষ্ঠী পর্যন্ত পৌছেছেন। হাজার হাজার বছরের ক্রমবিবর্তনে তাদের পা ক্রমশ এত
লক্ষা ও জোরালো হল যে দৌড়ে তারা অন্য সব প্রাণীকে হার মানাত, তখন তাদের থেকে
দেখা দিল সরীস্প কুলের বিভিন্ন শাখা, যেমন আকাশচর, কুমিরর্পী এবং ভাইনোসর
কুল। আনুমানিক ২৫০ রকম ভাইনোসর এখন জানা আছে, নতুন জাতও মাঝে মাঝে
আবিষ্কার হচ্ছে। তাদের দুই বর্গ, এক দলে নিতয়ের অস্থি পাথির তুল্য, অনেকটা
চৌকোণ, অন্য বর্গে তা সরীস্পদের মত, মোটামুটি বিকোণ। এদের মধ্যে প্রচুর বৈচিত্রা—
কেউ নিরামিষভোজী কেউ মাংসাশী, কেউ চার পায়ে চলে কেউ প্রধানত দু পায়ে, কেউ বা
স্থল ছেড়ে জলেও হাঁটা চলা করে, কারও পা পাখির তুল্য কারও পশুর কারও বা সরীস্পের; শেষের দিকে অনেকে দেখা দিয়েছে মাথায় ও দেহে হাড়ের বর্মা নিয়ে। এই সব

বৈশিষ্ট্য অনুসারে ভাইনোসররা ছয় উপবর্গে বিভক্ত।

চেহারায় আরও বৈচিন্তা দেখা যায়, কেউ বা এত উন্তট যে মনে হয় বকচ্ছপ জাতীয় পাগলামি, কিন্তু অতি বাস্তব সত্য তারা। কারও মুখটি যেন হাঁসের ঠোট এবং আঙ্বল তাদেরই মত চামড়া দিয়ে জোড়া; কারও কারও মাথায় শিং, কারও বা লেজে; প্রোটোসেরটেপ্স ও ট্রাইসেরটেপ্সের ঘাড় ঘিরে উঠেছে অর্ধচ্চাকার একটি হাড়ের বেড়া, দ্বিতীয়টির মাথার উপর মোষের মত দুটি তীক্ষ্ণ শিং, স্টাইরাকোসরাসের সেখানে ছ'টি, দুইরেরই আরও সামনে গণ্ডারের মত অপেক্ষাকৃত ছোট শিং একটি করে, এদের সকলেরই মুখের ভগা টিয়ার ঠোটের মত; ছয় মিটার লয় ও প্রায় সাড়ে তিন মিটার উর্ণ্টু উন্তিদভূক্ স্টেগোসরাসের পিঠে দুই সারি হাড়ের 'পাখনা' ছিল লেজের গোড়া পর্যন্ত, তার ভগায় চার জোড়া প্রথর শিং বা শলা। লেজের ঝাপটায় তা বিশাল মাংসাশী আক্রামকদের মোটা কঠিন চামড়াও ফুটো করত (চিত্র ১০খ)। এই সব লেজ, বর্ম, শিং সাধারণত নিরামিষাশীদের আত্মরক্ষার কাজে লেগেছে, কিছু হয়তো অলংকার মাত্র। শিংকারী ডাইনোসরদের প্রধান অস্ত্র ছিল তীক্ষ্ণ দাঁত ও নথ।

দুই বর্গের ডাইনোসররাই বড় মাঝারি ছোট নানা মাপে তৈরি হয়েছে। সবাই ভয়ংকর ছিল না, অনেকের বভাব নিরীহ। কেউ বা প্রায় একটা মোরগের মত ছোট, কয়্প্সগ্নেথাস মাত্র মিটার খানেক লয়া, দ্রুত ছুটে সে যেমন নিজের শিকার ধরত, আবার গুরুভার শিকারীদের থেকে পালাতে পেরেছে। কিন্তু ডাইনোসর বংশেই জন্মছে চার তলা বাড়ির সমান উ'চু পৃথিবীর বৃহস্তম স্থলচর প্রাণীরা এবং ভয়াল নথ দন্ত সম্বলিত করালম্তি হিংস্র শিকারী দল। বৃহৎ ডাইনোসররা চরম প্রতিপত্তি লাভ করেছে জুরাসিক কপেন, তাদের মধ্যে যারা সবচেয়ে অতিকায় তারা দেখা দিয়েছে নিরামিষভোজীদের দলে।



চিত্র ১০। ছটি উদ্ভিদভূক্ ডাইনোসর। ক--ব্যাকিওসরাস, ওজনে এ যাবৎ পৃথিবীর বৃহত্তম গুলচর । প্রাণী। থ-স্টেগোসরাস, পিঠে ছুই সারি পাখনা।

#### মানুষের আগে

অবশ্য দেহ বস্তুর ভেদাভেদের ফলে প্রাণীটি লম্বায় যত বড় সেই অনুসারে ওঞ্জনে ভারী নাও হতে পারে। গুরুভারদের মধ্যে শীর্ষ দ্থান অধিকার করে ব্যাকিওসরাস ( চিত্র ১০ক ), ওজন ৫৫ টন, অর্থাৎ প্রায় হাজার মানুষের সমান, তিমি ছাড়। এত ভারী প্রাণী পৃথিবীতে আর জন্মায় নি; তার নাক থেকে লেজের শেষ পর্যন্ত ২৫ মিটার, লবা গলা পৌছাত ১২-১৩ মিটার উ°চু গাছের মগডালে। দৈর্ঘ্যে স্থলচর প্রাণীদের মধ্যে আর সকলকে হার মানিয়েছে ১৫ কোটি বছর প্রাচীন ডিপ্লভকাস, ২৭-৩০ মিটার পর্যস্ত লম্ম সে; তার কাছাকাছি যায় ব্রন্টসরাস, ২৭ মিটার লম্মা, ৩৫ টন ভারী, এবং আপাটোসরাস, ২৭ মিটার, ৪৫ টন। ঘুমের সময়টা ছাড়া এদের প্রায় সারা দিনই কাটত পাড়া, কচি ভাল, নরম ছাল চিবিয়ে উদর পূরণ করতে, কারণ নিরামিধ খাদ্যে পৃষ্টি কম, তা **ছাড়া খাদকের কলেবর প্রকাণ্ড**। চার হাতির সমান ভারী কামারাসরাসের দৈনিক প্রায় পৌনে এক টন ভাল পাত। দরকার হয়েছে। এদের সকলেরই থামের মত চারটি পা, পিছনের দুটি কিছু বড়। এই সব লমগ্রীবদের উ'চু ডালের পাতা খেতে খুব সুবিধা, বিশেষত সামনের পা কিছুটা তুলে, কিন্তু গ্রীবার প্রান্তে মাথাটি ছিল বিশাল বপুর তুলনায় অতি ক্ষুদ্র—ব্যাকিওসরাসের মগজ মাত্র একটি আতা ফলের সমান। তনেকের ধারণা বপুর চাপে এই সব দানবদের প্রায় হাড় গু°ড়িয়ে যাওয়ার মত অবন্থ। দাঁডিয়েছিল, তাই তার। অগভীর জলে অধিকাংশ সময় কার্টিয়ে ভার লাঘ্ব করত।

ু মাংসাশীরা এদের চেরে ওজনে আয়তনে খাটো হলেও শক্তি ও দাপটে অনেক ভরংকর। এই দলে বৃহত্তম ও ভীষণতম ছিল টিরানোটরাস, ১৫ মিটার নাগাদ লক্ষা, প্রার ১০ টন ভারী দেহ, দু পায়ে চলত সে দোতলা বাড়ির সমান মাথা তুলে। দেড় মিটার মাপের এই মাথার প্রায় সবটাই মুখ, হাঁ করলে সওয়া এক মিটার খুলে যায়, এ কালের অধিকাংশ জন্ত অনায়াসে গিলতে পারত সে, যদিও চোয়াল জুড়ে সাজানোছিল ১৫ সেনটিমিটার লক্ষা তীক্ষ্ণ দাঁতের সারি। অথচ এই বুদ্রম্ভিত সরীস্পের সামনের পা বা হাত দুটি এত সংকৃচিত যে প্রায় অকেজো, তথাপি প্রায় এক মিটার লক্ষা। আালোসরাস, দৈর্ঘ্যে ১৫ মিটার, ওজনে আট টন, পিছনের পায়ের মোটা মোটা আঙ্বলে ভার করে হাঁটত, ছুটত সামনে ঝুকে, তথন ভারী লেজ উঠে আসত মেরুদণ্ডের সঙ্গে এক রেখার ভূমির সমান্তরাল হয়ে: ৬০ সেনটিমিটার লম্ম মুণ্ড, মুখভরা প্রায় আট সেনটিমিটার বড় দাঁত। এই সব মাংসাশীদের পাল্লায় পড়ে অতিকায় নিরামিষাশীরা তাদের লেজ চালাত চাবুকের মত।

উদ্ভিদভুক্ ব্কোদরদের ক্ষ্ধা নিবৃত্তি করতে মধ্যজীবীয় জগতে গাছপালার অভাব



চিত্র ১১। অতিকার মাংনাশী ভাইনোসর টিরানোসরাস।

ছিল না। সূতরাং তাদের খেয়ে যারা বেঁচেছে তারাও পেরেছে যথেও খাদা। খাবারের খোঁজে ঘুরতে ঘুরতে শিকারী ভাইনোসররা একে অনোর বাচা বা ডিম গিলে ফেলত।

### িমানুবেঁর আগে ি

লড়াইও লেগেছে প্রায়ই, শুধু যে মাংসভুক্রা পগ্রভুক্দের আক্রমণ করেছে তাই না, নিহত শিকার নিয়ে নিজেদের মধ্যেও যুদ্ধ লেগেছে। একই প্রজাতির মদারা মনোহারিণী স্ত্রীর দখল নিয়ে লড়েছে, বিচরণ ক্ষেত্র নিয়েও নিরামিষ বা আমিষ খাদকরা নিজেদের মধ্যে ঝগড়া করে থাকতে পারে। টিরানোসরাস বা আালোসরাস যথন প্রকাও হাঁ করে বর্ম পরিবৃত তীক্ষ্ণ শৃঙ্গ সম্বলিত কোনও ডাইনোসরের দিকে তেড়ে এসে শিঙের গুণ্তো থেত অথবা ডিপ্লডকাসের দল পালিয়ে জলে আশ্রয় নিতে নিতে তাদের একটির ঘাড় কামড়ে ধরে লেজের বাড়ি থেয়ে রেগে যেত, তথন পর্বতপ্রমাণ দুই প্রতিদ্বন্দীর ধন্ত্রাধান্ত্রতে মেদিনী কেপে উঠেছে নিশ্চয়। এই সব লড়াই নিঃশব্দে ঘটে থাকতে পারে, কারণ বড় ডাইনাসরদের ডাক বা গর্জন ছিল কিনা সন্দেহ, আধুনিক সরীসৃপ কুলে এক শুধু কুমিরের কর্ষ্ঠন্রর লক্ষণযোগ্য। ১৯৭১ সালে মংগোলিয়া ও পোল্যান্ডের এক বৈজ্ঞানিক দল গোবি মরুভূমিতে ডাইনোসর সংঘর্ষের প্রত্যক্ষ নজির প্রথম আবিষ্কার করে, যদিও যোদ্ধারা আকারে মান্ত মিটার দুয়েক। চুনাপাথরের গায়ে প্রাপ্ত অন্থির সনিয়বেশ থেকে বোঝা যায় ১০ কোটি বছর আগে এক উদ্ভিদভূকের মাংসের লোভে শনু তার মাথাটি চেপে ধরেছিল সামনের দুই পায়ে, তার পর খাদ্য খাদক দুইই হঠাৎ মারা পড়ে—কেন ভা কেউ জানে না।

গবেষক ও তাত্ত্বিকরা ডাইনোসরদের সম্বন্ধে বহু দিনের চলতি ধারণাগুলি সম্প্রতি
নতুন করে পরীক্ষা করছেন, যেমন অন্যান্য সরীসৃপদের মত তাদেরও রন্ত শীতল এবং
চলা ফেরা আড়ন্ট ছিল, যেমন অতিকায়র। তাদের দেহ ভার সামলাতে জলে অধনিমার
হয়ে অধিকাংশ সময় কাটাত এবং মগজ ক্ষুদ্র বলে ডাইনোসররা ছিল নির্বোধ। রক্ত-তাপ
প্রসঙ্গে তিন মার্কিন বিজ্ঞানী স্টেগোসরাসের পিঠজোড়া হাড়ের পাখনাগুলির এক
অভিনব ব্যাখ্যা দিয়েছেন। প্রান্তন ধারণা অনুসারে সেগুলি হয় দেহালংকার নয়তো
আত্মরক্ষার বাবক্ষা, খাড়া করে তুললে শরু ভয় পেত অথবা পিঠে কামড় বসাতে পায়ত
না, নামিরে নিলে দেহের পাশটা রক্ষা পেত। কিন্তু এই বিজ্ঞানীয়া পাখনাগুলির সাজ
ও গঠন পরীক্ষা করে ১৯৭৬ সালে বলেন যে গরমের সময়ে এদের ফ'কে দিয়ে চালিত
বাতাস শরীর ঠাণ্ডা করত। তা ছাড়া পাখনার অন্তর্ভুক্ত হাড়ের কাঠামো এবং রঞ্জন
রিশ্ম দ্বারা পরীক্ষার থেকে মনে হয় এই হাড়ের মধ্যে রক্ত প্রবাহের নালী ছিল, সূতরাং
হয়তো দেহ-তাপ ঠিক মান্রায় রাখতে যতটা দরকার, শরীরে সেই পরিমাণ রক্ত চলাচল
সম্ভব হত। এই গবেষকদের মতে এই নিয়ম্বণ প্রায় উত্তরকালীন স্তন্যপায়ীদের মতই
কর্মেক্র ছিল।

এদের এক বছর আগে ২৮ বছর বয়য় পুরাজীববিজ্ঞানী এড্রিয়ান ডেজুমন্ড এক বই প্রকাশ করে একই ধারণার সমর্থনে আরও য্রিভ দেখান। তাঁর হিসাবে তাপ নিয়য়্রণের ব্যবস্থা না থাকলে বড় জাতের ডাইনোসরের পক্ষে সিয়য়্রথার থাকতে হলে দেহ যতা। উষ্ণ রাখা দরকার তার চেরে মাত্র এক ডিগ্রি কমে গেলে তাকে বেশ কয়ের ঘণ্টা রোদে গা গরম করতে হত—তাদের ওজন মনে রাখলে সেটা আশ্চর্য নয়। কিন্তু এই কাজে এতটা সময় চলে গেলে ব্যাকিওসরাস বা ব্রন্টসরাস তো প্রায় অকর্মণ্য হরে পড়বে। উষ্ণ-শোণিত না হলে প্রকাণ্ড টিরানোসরাস এবং গণ্ডারোপম ট্রাইসেরাটপ্রস্ প্রচলিত ধারণা অনুসারে তুমুল যুদ্ধে মাটি কাপাত কি করে। এক বিশেষজ্ঞের মতে ১০ মিটার দীর্ঘ এই দিতীয় প্রাণটির পায়ের পেশী এত জ্যোড়ালো ছিল যে সে ঘণ্টায় ৪৮ কিলোমিটার বেগে দৌড়েছে। যে ক্ষিপ্রগতি জতুটির ভাক নাম উটপাথি-ডাইনোসর সে নাকি ঘণ্টায় ৮০ কিলোমিটার বেগে গর্যস্থা ছুটতে পারত, শারীরিক ব্যবস্থা আধুনিক সরীসৃপদের মত হলে এতটা তৎপরতা সম্ভব না—হতে হয় গিরগিটি বা গোসাপের মত আড়েত, অনড়।

দ্বিতীয়ত ছোট সরীসৃগরা রোদ থেকে ছায়ায় এবং ছায়া থেকে রোদে দরকার মড সরে গিয়ে দেহ-তাপ ঠিক রাথে, কিন্তু ডিপ্রডকাস জাতীয়দের কলেবর আশ্রম পাবে এমন ছায়া-নীড় নিশ্চয় অনেকটা বিরল ছিল মেঠো সাপ বা বহুর্পীর তুলনায়। সূতরাং এই তরুণ বিজ্ঞানীর মতে ডাইনোসর দেহে তাপ নিয়য়ণের বাবন্থা ছিল; তা ছাড়া তার বিশ্বাস পরবর্তা কোনও কোনও জন্তুর চেয়ে তাদের বুদ্ধিও বেশী ছিল। অন্যান্য বিশেষজ্ঞদের অনেকে মনে করেন ডাইনোসরয়া কোনও উপায়ে দেহ-তাপ অনেকটা দ্বির রাখতে পারত, বর্তমান সরীসৃপদের মত তা বাইরের তাপের সমান বাড়ত কমত না, ফলে তারা শ্রথগতি ও আড়ন্ট ছিল না। হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের রবার্ট ব্যাকার ডাইনোসর ও পরবর্তী উন্ধ-শোণিত প্রাণীদের পা ও দেহের গঠন তুলনা করে সন্দেহ করেন যে দ্বন্যপায়ী ও পাখিদের হৃদ্যদ্বের যে উন্নত গঠনের ফলে তারা অনেক সক্রিয় ও অনাডন্ট ডাইনোসরদেরও তা ছিল, যদিও অন্যান্য বিশেষজ্ঞরা এই দাবি মানেন না।

ভাইনোসর ও উন্নত শুন্যপায়ীদের পায়ের গঠনে সাদৃশ্য লক্ষ্য করে ব্যাকার বলেন হাতি ষেমন ভারী জন্ম হয়েও শাভাবিক গুলচর তেমনি সরীসৃপ-নিতম্বান্মি বর্গের অতিকায় নিরামিষাশীরা তাদের শুদ্ভাকার পা সত্ত্বেও সহজেই শুলে চলতে পারত, যদিও জলেও নামত তারা। এই ধারণার কিছুটা সমর্থন মিলেছে টেকসাস প্রদেশে, সেথানে ১০ কোটি বছর আগে একদা এক উদ্ভিদভুক্ ভাইনোসরকে অপপ জলের উপর দিয়ে তাড়া করেছিল ক্ষুদ্রতর পক্ষীপদ কোনও মাংসাশী, কাদা ক্রমে পাথর হয়ে পলাতকের পদচিহ্ন সংরক্ষণ করেছে (এক একটি খোবলে প্রায় ৭০ লিটার জল ধরে); এই চিহ্নগুলি যে গভীর ও সুসমান তা ইঙ্গিত করে যে অতিকায় ডাইনোসরদের বেশী জলে দেহ অর্ধনিমগ্ন রাখতে হত না।

টেকসাসেই অন্যত্র তাদের পায়ের ছাপ আর একটি প্রচলিত ধারণায় আঘাত করেছে. যথা সাধারণ সরীসূপ প্রকৃতি অনুনারে ডাইনোসররাও দলে বাস করত না, সেই রীতির সূচনা স্তন্যপারীদের থেকে। কিন্তু এই পায়ের ছাপগুলি দেখে বোঝা যায় অন্তত তেইশটি নাবালক ও পূর্ণবয়স্কদের একটি দল সোজা পথে সামনে এগিয়ে গিয়েছে—কোন জায়গা ছেড়ে কোন গস্তব্যে তা রহস্যময়, এক মতানুসারে আধুনিক স্তন্যপায়ীদের মত শ্যামলতর কোনও বিচরণ ক্লেত্রের দিকে। তা ছাড়া এক দল ব্রন্টসরাসের পদচিক্তে ভিতর দিকের ছাপগুলি ছোট, ষেন বড় বড় পুরুষরা তরুণদের রক্ষা করতে ঘিরে রেখেছিল, যেমন হাতির পাল এখনও করে। এই ধরনের সন্তান প্রীতি বা গোষ্ঠী স্বার্থের প্রতি বিবেচনাও অবশ্য সরীস্প স্বভাব বহির্ভ্ত, কিন্ত্র তার আর একটি ক্ষীণ ইঙ্গিত এসেছে সুদূর মংগোলিয়ার গোবি মরু থেকে। ১৯২৩ সালে সেখানে প্রোসেরাটপ্রের ডিম আবিদ্ধার হয়, আদিতে হয়তো তাদের সংখ্যা ছিল ৩০ কি তারও বেশী, একটি মাত্র প্রসৃতির পক্ষে তা অত্যধিক ; আর ছিল হাড়, সম্ভবত শতাধিক প্রোসেরাটপ্সের, যেন দল বেঁধে ডিম পাড়া হয়েছে। এমন যৌথ অণ্ড প্রসব প্রাণী জগতে বিরল, কিন্তু মংগোলিয়াতে যে ডিমের সঙ্গে শিশু ও জননীদেরও ফসিল বর্তমান ছিল তাও আ×চর্য। এক আকস্মিক বালি-ঝড়ের কিছু নজির পাওয়া গিয়েছে, হয়তো তার কবলে পড়ে তারা সব এক সঙ্গে য়য়েছে, কিন্ত: আধুনিক সরীস্প সমাজে ভিম ও সন্তান সাধারণত অবজ্ঞাত, বরং মাঝে মাঝে তার। জন্মদাগ্রীর পেটে যায়। এখানে মায়েরা কাছাকাছি ছিল কেন ?

সংঘবদ্ধতা, পারম্পরিক প্রীতি, উন্নত মস্তিষ্ক, উষ্ণ রক্ত, দৈহিক তৎপরতা, এই সবই সরীস্পদের সম্বন্ধে আমরা যা জানি তার পরিপন্থী, উপরোক্ত বৈজ্ঞানিক বিচিন্তার এ যাবৎ যা নজির তা অনেকের দৃষ্টিতে অপেক্ষাকৃত সামান্য। ডাইনোসরদের সম্বন্ধে চিরাগত ধারণাগুলি হটিয়ে তা এখনও সুপ্রতিষ্ঠিত নয়, কিন্তু এই সব দিকে নিঃসন্দেহে নব পরিক্তিনের হাওয়া বইছে। প্রচলিত বিশ্বাসে সন্দেহ রাখতে বিজ্ঞান সর্বদা প্রস্তুত বলেই তার অগ্রগতি সম্ভব হয়েছে, নয়তো বদ্ধ ধারণার অন্ধকৃপে আবদ্ধ থাকত তা। ডাইনোসররা নবীনতর প্রাণীদের তুলনায় নিশ্চয় বৃদ্ধিতে খাটো ছিল, ইগুআনভনের ওন্ধন প্রায় হাতির সমান হলেও মস্তিষ্ক মাত্র এক-বিশাংশ, কিন্তু এখন অনেকেরই বিশ্বাস তা বলে ডাইনোসরদের

আগে যতটা নির্বোধ বা নিজিয় ভাবা হয়েছে তাও ঠিক নয়। সৃদীর্ঘ সরীস্প যুগে উদ্ভিদ জগতের সূতরাং খাদ্য বস্তুর পরিবর্তন সত্ত্বেও তারা চার মহাদেশে বৃদ্ধি পেয়েছে, তার মধ্যে পৃথিবীর তাপ উঠেছে নেমেছে, তবু তারা মংগোলিয়ার মরুতে চরম উত্তাপ এড়াতে শিখেছে, উত্তর আমেরিকার প্লাবন তাদের বাসভূমির অনেকটা নিশ্চিক্ত করলেও অক্ষুপ্প থেকেছে, আফ্রিকার প্লান্তরে য়োরোপের বনে সুখে বাস করেছে, ১৩ই কোটি ব্ছর ধরে প্রাণী জগতে নিরঞ্জন্শ আধিপত্য করেছে—এত সব নিশ্চয় জৈব যোগ্যতায় হীনতার পরিচয় দেয় না।

তাই এ ধরার সর্বন্ত থেকে প্রায়ই একই সঙ্গে তাদের আকস্মিক বিদায় আরও আশ্চর্য, মধ্যজীবীয় অধিকপ্পের পর নবজীবীয়ের প্রথম দৃশ্য পেলিয়্রোসিন অধিমৃগের শুরে প্রিধবীর কোথাও একটিও ডাইনোসর ফসিল পাওয়া বায় নি । শুধু তাই নয়, এই সদির ক্ষণে কোনও কারণে অন্যান্য নানা জীবেরও ক্ষতি হয়েছে — সপুষ্পক তরু লতার প্রায়্ন অর্ধেক প্রজাতি, আকাশচর ও বৃহৎ জলচর সরীস্পরা সব, অনেক আদিম জাতের শুনাপায়ী লোপ পেয়েছে, পক্ষান্তরে ভূতাজ্বিক কালের মাপে বলতে গেলে দেখতে দেখতে দেখা দিয়েছে নতুন গুনাপায়ী দল । তা ছাড়া মধ্যজীবীয় অধিকম্পের শেষে প্রথিবীর একমান্ত ভূথও বা অতিমহাদেশটির ভাঙন সম্পূর্ণ হয়ে তা বর্তমান মানচিত্রের ভূথওগুলিতে বিভক্ত হয়েছে । নবজীবীয় অধিকম্পের উদয় নানা পরিবর্তনে চিহ্নিত ।

সরীস্প যুগের সমাপ্তি ও যুগপৎ স্তন্যপায়ী যুগের স্চনায় এই যে দুর্বোধা আক্রিয়ক পালা বদল তার উপর মন্তব্য করে জনৈক পুরাজীববিজ্ঞানী একটি নাটকীয় উপয়া দিয়েছেন। অভিনয় চলছে, সব প্রধান ভূমিকায় সরীস্পরা, বিশেষত ভাইনোসর কুল—হঠাং যবনিকা নেমে তংক্ষণাং আবার উঠল, দেখা গেল একই দৃশ্য, কিন্তু, অভিনেতারা সব নতুন, ভাইনোসর সম্পূর্ণ অনুপশ্ভিত, অন্যান্য সরীস্প প্রায় 'মৃত সৈনিক', প্রধান অংশ আদিম স্তন্যপায়ীদের।

এই প্রধানরা অবশ্য তথন ছিল নিতান্তই ক্ষুদ্র ও আপাতদৃষ্টিতে অকিঞ্ছিৎকর, কিন্তু সে কথা পরে। আপাতত বিবেচ্য ডাইনোসররা হঠাৎ কেন উধাও হয়ে গেল। এ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের জম্পনা কবির কম্পনাকেও হার মানায়। তাঁদের বিবিধ বিচিত্র প্রস্তাবের এক একটি প্রায় আজগুবীর পর্যায়ে পড়ে, যেমন ডাইনোসর ডিমের শ্বাদ পেয়ে জন্যপায়ীয়। দেখতে দেখতে তা থেয়ে তাদের নির্বংশ করেছে। তা ছাড়া প্রস্তাবিত হয়েছে যে জলবায়্র পরিবর্তনের ফলে তারা সন্তান স্কোন অক্ষম হয়ে পড়ল, আকম্মিক কোনও মহামারী রোগ সম্ব বৃহৎ সরীস্পদের আক্রমন করেছিল, অথবা প্রাণী যেমন বুড়ো হয়ে মরে

তেমনি সম্পূর্ণ ডাইনোসর পরিবার দীর্ঘ কাল প্রথিবী বাসের পর বার্ধক্যের কবলে পড়ে নিঃশেষ হয়েছে। কিংবা হয়তো অতিরিক্ত আয়তন বা মোটা বর্ম প্রথিবীর অবস্থা পরিবর্তনের সঙ্গে বর্জন করা সন্তব হল না—যার পক্ষে দেহের ভার জলে রক্ষা করা সহজ ছিল জল যথন শুকিয়ে গেল তথন সে যেন ডাঙায় জলে পড়ল। নয়তো প্রথিবীর জলবায়, ঠাণ্ডা হতে হতে সহাের সীমা পেরিয়ে গেল। অথবা উপযুক্ত থাদ্য কমে গিয়ে বিরাট উদরের প্রতি ক্রমেই কঠিন হয়ে উঠল, তথন আদি স্তন্যপায়ীদের ক্ষীণ দেহ ও ক্ষুদ্র ক্ষুধাই তাদের মস্ত সহায় হয়ে দাঁড়াল। উষ্ণ রক্ত বজায় রাখল দেহের তাপ, কিন্তন্ত তার চেয়েও বড় সম্পদ ছিল তাদের মাথায়—হীনতম স্তন্যপায়ীর মান্তিষ্কও বৃহত্তম সরীস্পের তুলনায় উয়ত; শুধু মানুষ নয়, তার সবচেয়ে পরিচিত ও নিকটাত্মীয় প্রাণীরা তাদেরই দলে।

আধুনিক বৈজ্ঞানিক বিচিন্তা অত্যধিক শীতের কবলে পড়ে মৃত্যুর পক্ষপাতী। যদিও তথন তুষার যুগের বা প্রলায়ত হিমের কোনও চিহ্ন নেই, তাপের আকস্মিক ও সংক্ষিপ্ত অধ্যংপতনে ডাইনোসর ও অন্যান্য অনেক জীব নিঃশেব হয়ে থাকতে পারে। আমরা জানি বর্তমান সরীসৃপরা শীতল-শোণিত বলে শীত কালে আড়ন্ট হয়ে পড়ে থাকে যাতে শরীরের ইন্ধন কম থরচ করে দেহ-তাপ যথাসম্ভব বন্ধায় রাখা যায়। এড্রিয়ান ডেন্দ্রমন্ড বলছেন প্রায় সাতে কোটি বছর আগে যখন জলবায় দ্রতে ঠাণ্ডা হয়ে এসেছিল, তখন কচ্ছপ, কুমির ইত্যাদি সরীস্পরা আনাচে কানাচে দীর্ঘ শীত-নিদ্রায় ভুব মেরে প্রবল শীত ঋতুতেও বেঁচে রইল, প্রকাণ্ডরা উপযুক্ত আশ্রয়ের অভাবে মরে গেল। ক্ষুদ্র স্তন্যপায়ীরাও অনেকে শীতের পরীক্ষায় পাশ্র করে বড়দের উপর জিতল।

কিন্তু সহসা জগৎ জুড়ে বছরের পর বছর মারাত্মক হিমেল হাওয়া বয়েছে কেন?
এক আধুনিক প্রকম্প বলে এর সূত্র নিহিত সুদ্র মহাকাশে। ১৯৬০ দশকের শেষ দিকে
রাশিয়ার থেকে শোনা যায় যে ডাইনোসর বিলোপের কারণ তারার বিক্ষোরণ, পরে
ক্যানাড়া ও যুক্তরাশ্রের কয়েক জন বিশেষজ্ঞ এর সমর্থনে যুক্তি দেখিয়েছেন। এক শ্রেণীর
নক্ষর হঠাৎ অতি উজ্জল হয়ে জলে উঠে ফেটে পড়ে, কয়েক দিন ধরে দিনের আলোতেও
দেখা যায় তাদের। গত ৪০০০ বছরে নানা দেশের মানুষ এ রকম সাতটি অতিনাড়া দেখে
তাদের কথা লিপিবদ্ধ করে গিয়েছে, কিন্তু সাত কোটি বছর আগে এমন আশ্রুর্য স্বার্য
কলতের ১০০ আলোকবর্ষ পরিধির মধ্যে ঘটে নি বলে প্রথিবীর পরিবেশে পরিবর্তন হয়
নি। কিন্তু জ্যোতিবিজ্ঞানীদের হিসাবে গড়ে প্রতি পাঁচ কোটি বছরে একটি নিকট অতিনাড়ার আবির্ভাব হতে পারে। এই গ্রহে মানুষের অন্তিম্ব অর্ধ কোটি বছরও নয়, কিন্তু

ডাইনোসরদের দীর্ঘ রাজত্ব কালে তা হলে এমন এক ঘটনা খুবই সম্ভব।

অপেক্ষাকৃত কাছাকাছি নক্ষত্র ফেটে পড়লে তার ফল হবে দু রকম। চোখে-দেখা আলো ছাড়াও মহাজাগতিক রন্মি, রঞ্জন রন্মি, গামা রন্মি ইত্যাদি সতেজ বিকিরণ ছড়াবে চার দিকে। তারা জীব দেহে ঢুকে কোষস্থিত বংশকণিকা জখম করে ক্ষতিকর মিউটেশন এবং মৃত্যুও ঘটাতে পারে। উপরস্তা, এক যুক্তিধারা অনুসারে প্রথমে প্রথমির মাটিতে প্রচণ্ড ও মারাঘাক গামা রন্মি বর্ষণের পর রঞ্জন রন্মির ঝাপটায় বায়্মগণ্ডলের এক অংশ উড়ে যাবে, ফলে প্রথবীর গায়ে বায়্র আবর্ত ও ঝড় উপরে ঠেলে তুলবে বাঙ্গবাহী বাতাস, সেখানে তুষার-মেম্ব জমে আটকাবে সূর্যের তাপ, সূতরাং পাথিবীর সর্বত্র ঠান্তা পড়বে। উক্ষ জলবায়্বতে লালিত জীব কুলের এই সংকটে তা ছাড়া থাকবে অবারিত সৌর বিকিরণের আনিন্ট—দ্বরের মিলে আনবে মরণ বাঁচন সমস্যা। এ সম্বন্ধে এখনও যথেন্ট নজির নেই, যাদও আকন্মিক ও অপ্পকালীন জলবায়্ব পরিবর্তনের কিছু চিহ্ন আছে। এবং এই প্রকম্প অনুসারে সবচেয়ে ক্ষতিগ্রন্ত হবে সেই সব স্থলের জীব যাদের মধ্যে চরম আয়তন ও বিকাশ দেখা যায়, যথা বৃহৎ সপুষ্পক তরু ও ভাইনোসর গোষ্ঠা, যেমন ঘটেছে বাস্তবে।

কিন্ত, সমস্যার সমাধান সন্ধানে বিজ্ঞানীরা মহাকাশে কেবল অতিনোভার দিকেই নজর দেন নি, ঐ প্রকম্পটি প্রবর্তনের বছর চারেক পরে দুই ভারতীয় বিজ্ঞানী ইংল্যানত থেকে প্রস্তাব করেন যে প্থিবীর সঙ্গে ধ্মকেতুর সংঘর্ষের ফলে তার গ্যাস বাতাসের সঙ্গে মিশে বিস্ফোরক বস্তু তৈরি হয়, আকাশের বিদাতে তা জ্ঞলে ওঠে এবং সেই বিস্ফোরণে বিবিধ প্রাণী প্রজাতি অকস্মাণ নিবংশ হয়েছে হয়তো। আরও এক তত্ত্ব অনুসারে দৈহিক ক্ষতি ঘটে থাকতে পারে পার্থিব চুষকী ক্ষেত্রের পরিবর্তনে। আমরা জ্ঞানি যে প্রথিবী এক বিশাল চুষক, জীব কুলে তার উপকারিতা এই যে মারাত্মক মহাজাগতিক রশ্মি ও সৌর-দিখা-জাত বিদাত্থিবী পরমাণু-কণারা চুষকী আকর্ষণ বিকর্ষণের ফাদে পড়ে বিপথে চলে যায়। কিন্তু এই চুন্বকী ক্ষেত্র করেক বার উলটে গিয়েছে, অর্থাণ উত্তর ও দক্ষিণ মেরু পরস্পরের স্থান দথল করেছে; এই বদলের মাঝামাঝি এক সময়ে লোপ পেয়েছে আকর্ষণ বিকর্ষণ, তার ফলে মহাকাশের উপরোক্ত কণাগুলি জীব দেহে অনিষ্টকর মিউটেশনের স্ট্টিকরেছে, হয়তো সম্পূর্ণ প্রজাতির ধ্বংস এনেছে। এরা পরোক্ষেও এই বিনাশ ঘটিয়ে থাকতে পারে—প্রথিবীকৈ যিরে যে ওজ্রোন গ্যাসের বর্ম আছে তা ভেঙে ফেলে অতিবেগনি রশ্মির পথ পরিজ্ঞার করে দিয়ে।

১৯৭৭ সালে সোভিয়েট বিজ্ঞানী ভি. এলিসিয়েভ আবার আমাদের প্রথিবীর মাটিতে

ফিরিয়ে আনলেন এক পরিচিত রোগের ঘাড়ে দোষ চাপিয়ে। রোগটির নাম রিকেট্স্, এতে ক্যালসিয়ামের সংযোগে অস্থি গঠনের প্রক্রিয়াটা বিকল হয়ে হাড় হয়ে পড়ে সরু, দ্বর্ণল ও বিকৃত, তথন দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। এলিসিয়েড বলেন সাত থেকে আট কোটি বছর আগে প্থিবীর আবহাওয়া আর্দ্র হয়ে ওঠে, সূতরাং বৃষ্টিতে ধুয়ে ব্যবহার্ষ ক্যালসিয়াম কমে যায়, তাতে ডাইনোসর দেহে হাড়ের কাঠামো দ্বর্ণল হয়ে পড়ে। এই তত্ত্বের সমর্থনে তার নিজর হল যে কংগো দেশের বৃষ্টিধোত জঙ্গলের জন্তব্বা তাদের প্রান্তর্বন বাসী ভাইদের তুলনায় ধর্ব দেহ। তা ছাড়া জানা আছে যে মধ্যজীবীয় অধিকম্পের শেষ ভাগে ডাইনোসররা যে সব ডিম রেখে গিয়েছে তার খোসাগুলি খুব পাউলা, ক্যালসিয়ামের অভাবে তা সম্ভব। এলিসিয়েভ দাবি করেন যে এই অভিম ডাইনোসরদের কক্ষালও বাস্তবিক বিকৃত।

সম্প্রতি হীন শেওলার মধ্যেও ডাইনোসর লুপ্তির ব্যাখ্যা খেজা হয়েছে। মধ্যজীবীয়ের শেষ কাল থেকে এই দলীয় সামৃদ্রিক উদ্ভিদের অনেক প্রজাতি নাকি ফাসলে
অনুপস্থিত, সমৃদ্রের আকস্মিক সংকোচনে তারা মরে গিয়ে থাকতে পারে। এই সব
ভাসমান উদ্ভিদ বাতাসে অনেকটা অকসিজেন যোগায় আজারিক গ্যাস থেকে তা বানিয়ে।
সূতরাং তারা কমে গেলে বায়্মগুলে অকসিজেনও কমেছে, তার ফলেও ক্ষুদ্রদেহীদের
তুলনায় বৃহৎ জীবদেরই ক্ষতি হবে বেশী। অনেকটা একই যুদ্ধি থেকে শুরু করে
জনৈক মানিক বিজ্ঞানী বলছেন তারা দম আটকে মরে নি, মরেছে অত্যধিক তাপে।
সমুদ্র সরে গিয়ে শেওলা কমে অব্যবহারে বাতাসে আজারিক গ্যাস জমেছে, আকাশে তার
পর্দা রৌদ্রতপ্ত পৃথিবীর উত্তাপ বিচ্ছ্রেরত হতে বাধা দিয়েছে, ফলে পৃথিবী গরম হয়েছে;
উষ্ণ সমুদ্র তখন জলে মিশ্রিত আজারিক গ্যাসও ত্যাগ করেছে, তাতে আকাশের পদাটা
আরও ভারী হয়ে পৃথিবী উষ্ণতর হয়েছে। বড় প্রাণীর শরীর ক্লুড়ানো বেশী কঠিন,
তাপ হয়তো ডাইনোসরদের প্রতাক্ষ মৃত্যু ঘটাবার মত বাড়ে নি, কিন্তু প্রজনন ব্যবস্থার
ক্ষতি আরও সহজে হয় এবং তা ব্যাহত হ'লে অবশ্য বংশের বাতি নিভে আসবে।

সতর্ক পাঠকরা লক্ষ্য করে থাকবেন যে অত্যধিক শীত ও তাপ দুইই আছে জম্পনাম এবং দুইরেরই অম্প দম্প নজির খু'জে বার করা হয়েছে। বিজ্ঞানে এ রক্ষ মজাদার পরিক্ষিতি কিছু আদ্বর্ধ নয়। সব কিছু বিবেচনা করে এখন পর্যস্ত মনে হয় জলবায়রে কোনও বৈপ্রবিক পরিবর্তন এবং তার ফলাফলই ডাইনোসর অন্তর্ধানের সম্ভাব্যতম ব্যাখ্যা, যদিও এই বিপ্রবের কারণ সম্বন্ধে এ যাবং কোনও স্পন্ধ নিদেশি নেই। ডাইনোসররা তাদের অন্যান্য রহস্যের সঙ্গে এই শেষ প্রশ্নটির জবাবও গোপন রেখেছে।

এদের নিয়ে এখানে দু কথা লেখা হল কয়েকটি কারণে। এরা নিঃসন্দেহে মধ্যজীবীয় অধিকশ্পের প্রধান প্রাণী; এবং যুগ যুগ ধরে জীবের বিকাশ ও বিনাশের যে লীলা চলছে পৃথিবীর মঞ্চে, পালা শেষ হলে প্রবল ও প্রকাণ্ডও বিদায় নেবে সেখান থেকে—এই সত্যের প্রকৃষ্ট দৃষ্টাস্ত ডাইনোসর পরিবার। এই বিলোপের নানা ব্যাখ্যায় বৈজ্ঞানিক জম্পনা যে আকাশ পাতাল পৃথক পথে একই প্রশ্নের নিশ্পত্তি খুণ্জতে পারে, আমরা তারও দৃষ্টাস্ত পাই। তা ছাড়া এই আজব জীবদের সম্বন্ধে সাধারণ লোকের বিশেষ কৌত্ত্রল, এবং কিছু ভুল ধারণাও গড়ে উঠেছে প্রধানত কতগুলি আজগুরী চলচ্চিত্রের কল্যাণে। এই ধারার স্বুপাত করে 1 Million B. C. নামক ছবিটি যাতে দেখি ১০ লক্ষ বছর আগে মানুষ ডাইনোসরদের সঙ্গে লড়ছে, যদিও তথন সাত কোটি বছর ধরে তারা নির্বংশ। চাণ্ডল্য ও রোমহর্ষের নিচে বাস্তব যে কোথায় চাপা পড়েছে অধিকাংশ দর্শক তা টেরও পায় নি, ছবির নির্মাতারা পয়সা করেছে। হলিউডের অনুকরণে জাপান বানাল গড় জ্বিলা, তাতে সমৃদ্র থেকে উঠে এল এক বিরাট বিকট টিরানোসরাস, ধ্বংস করল আধুনিক মহানগর। এই ছবিতে তবু একটা ভান ছিল যে একটি মার ডাইনোসর কোনও গতিকে সমৃদ্রগর্ভে এ যুগ পর্যন্ত টিকে রয়েছে, সাধারণত তাও থাকে না।

ভাইনোসর ও সরীসৃপরা মধ্যজীবীয়ে প্রধান হলেও এই অধিকপ্পে জীব জগতে আরও দৃটি গুরুতর নতুন পথ খুলেছে—মাঝামাঝি সময়ে প্রাণী কুলে সরীসৃপ থেকে অভিবান্ত হয়েছে পাখি, শেষের দিকে উদ্দি সমাজে দেখা দিয়েছে ফুল। এত কাল প্রাণী দেহের বহিরাবরণ ছিল খোলস, আঁশ বা মসৃণ ছক, এই প্রথম দেখা দিল পালক। তা ছাড়া দেহ-তাপ স্থির রাখার নিখুত ব্যবস্থা তাদের মধ্যেই প্রথম বিকাশ পেরেছে। ভাইনোসররা সে দিকে কিছুটা এগিয়ে থেকে থাকলেও পাখির মত কার্যকর পদ্ধতি ছিল না তাদের। পালকসজ্জিত প্রথম পাখির নাম হয়েছে আকিওটেরিক্স ('প্রাচীনপক্ষ'), তার ঠোটে তথনও দাঁত, দেহ দাঁড়কাকের সমান। তারা দেখা দের ১৮ কোটি বছর আগে, তার বহু কোটি বছর পরেও আকাশ ছিল সরীসৃপদের দখলে। পালকের পাখা আনেক বেশী কার্যকর, তা দিয়ে হাওয়া কেটে অনায়াসে দ্র দ্রান্তরে পাড়ি দেয় পাখিরা।

পাথির অভিব্যক্তি সম্বন্ধে একটি মত এই যে তাদের জন্মদাতা এক জাতের গেছো: সরীসৃপ যাদের দু পাশে সামনের ও পিছনের পা জুড়ে বর্তমান উড়ো কাঠবিড়ালির মত চামড়ার পাত দেখা দিয়েছিল, তাতে ভর করে তারা গাছ থেকে গাছে ঝাঁপ দিত অথব। শাহ্ব এড়াতে লাফ মারত। দ্বিতীয় ধারণা অনুসারে পাখির পূর্বপুরুষরা ভূমিচর সরীসৃপ.

ঐ রকম চামড়ার 'পাখার' সাহায্যে দ্রুতগতি পতঙ্গ বা অন্য শিকার ধরতে তারা ক্রমশ দীর্ঘতর লাফ মারতে শিখেছে। প্রথম মতটি অধিকাংশের সমর্থন পেয়ে থাকলেও আর্কিওটেরিক্সের নভশ্চর সরীসৃপ পুরোগামীরা হয়তো গাছ বা পাহাড়ে না চড়ে মাটি থেকেই উড়েছে এই ধারণার এখন কিছু সাক্ষ্য পাওয়া যাচ্ছে, তার একটি আমরা আগে উপ্লেখ করেছি।

পুরাজীবীয় কালে উভিদের বংশবৃদ্ধি হয়েছে প্রথমে স্পোর ও পরে বীজ থেকে। বীজবাহী উভিদে পুং পরাগ বাতাসে ভর করে তরুর এক অংশ থেকে অন্য অংশে ডিম-কোষ নিষিক্ত (fertilize) করলে বীজ সৃষ্টি হত, এই বাবস্থা স্পোর বিস্তারের চেয়ে নিশিচত হলেও তার নির্ভর থেয়ালী হাওয়ার উপর। এর পর ক্রিটেশাস কম্পে হঠাং উভিদে জগতে অভিব্যক্তি আর এক মস্ত ধাপ এগিয়ে গেল ফুলের আবির্ভাবে, তথন পাপড়ির মৃদু দোলায় বা কীট পতঙ্কের সামান্য ঠেলায় পরাগ কাছাকাছি সন্নিবিস্ট ডিম-কোষকে নিষিক্ত করেছে, অথবা একই প্রজাতির ভিন্ন ফুলেও কীট পতঙ্ক পরাগ বয়ে নিয়ে গায়ে পায়ে পায়ায় মেখে। ফুল থেকে ফল, তাতে বীজ । এই পুস্পিত তরু লতারা পৃথিবীর চেহারা ফিরিয়ে দিল, আদিম ফুলে সম্ভবত গন্ধ ছিল না, রংও সামারণ সবুজ, হলদে বা সাদা, কিন্তু অবিলম্বে উজ্জ্বল বর্ণ বৈচিত্র্য ও গাঢ় গন্ধ মেলে তাদের মধ্যে প্রতিযোগিতা শুরু হল—উদ্দেশ্য অবশ্য উপযুক্ত কীট পতঙ্গকে আকর্ষণ করে কাছে আনা, তাতে উভিদের হবে বংশবৃদ্ধি, অতিথিরা পাবে তাদের খাদ্য মধু ও পরাগ।

আমরা সৃষ্টির শ্রেষ্ঠ প্রাণী বলে গাঁবত, এসেছি স্তন্যপায়ীদের ধারা বহন করে, সূতরাং তাদের ক্রমবিকাশে আমাদের বিশেষ আকর্ষণ ও কোত্হল। মধ্যজীবীয়ের প্রথম কম্পে ডাইনোসরদের আবির্ভাবের অপ্প পরে আদিতম স্তন্যপায়ীরা দেখা দিয়েছে, পক্ষী কুলের আগেই তারাও জন্ম নিয়েছে সরীসৃপদের থেকে—আধুনিক মতে যে এদের মধ্যে স্তন্যপায়ীসদৃশরা অন্য সরীসৃপদের কাছে হেরে যাওয়ার আগে খাঁটি দুয়পোষ্যদের সৃষ্টি করেছে গিয়েছে তা আমরা আগে দেখেছি। কিন্তু বহু কোটি বছর এই নবাগতরা রইল নিতান্তই নগণ্য, অবশেষে সুদীর্ঘ ডাইনোসর আধিপত্যের অবসানে নবজীবীয় অধিকপ্পে দেখতে দেখতে আরম্ভ হল তাদের প্রচ্ছল্ল সম্ভাবনার বিকাশ। মধ্যজীবীয়ে সরীসৃপ যুগের পর নবজীবীয় অধিকম্প প্রকৃত পক্ষে স্তন্যপায়ী যা

এই নব যুগের উষায় তাদের বংশতরু অবিলয়ে বিচিত্র শাখা মেলেছে। মেরুদণ্ড-হীনদের খোলস, মংস্য পরিবারের আঁশ, সরীসৃপদের মস্ণ ছকের পর গায়ে লোম নিয়ে এক তারা। পাখিদের মত স্তন্যপায়ীরাও উষ্ণ-শোণিত, কিস্তু তারা ডিমের পর্ব চুকিয়ে দিয়েছে, সস্তান ভূমিষ্ঠ হয় সোজা মায়ের পেট থেকে। তবে এই উত্তরণের মাঝখানে গোটা দুই অন্তুত ধাপ লক্ষ্য করা যায়, এক পর্বে সম্ভবত দেখা দিয়েছে বর্তমান হংসচন্দ্র প্রাটাইপাস ও কাঁটাদার পিপীলিকাভুক্দের প্রপুরুষ, এই আদিম জ্বুরাও লোমাবৃত এবং বাচ্চারা দুয়পোষা, কিন্তু তারা বার হয় ডিম থেকে। তার পর সম্ভবত কাঙারু জ্যাতীয় প্রাণীদের জন্মদাতারা আরও এক ধাপ এগিয়েছিল, তারা বাচ্চাই প্রসব করে, কিন্তু শিশুরা এত ছোটু ও কাঁচা যে মায়ের পেটের বাইরে এক থালিতে কিছু কাল কাটাতে হয়। প্রায় এদেরই সঙ্গে সঙ্গে দেখা দিয়েছে প্রধান স্তন্যপায়ী শাখাটি, তাদের ডিম বা থালির বালাই নেই।

ফাসলের অভাবে মধ্যজীবীয় অর্থাৎ আদিতম ন্তন্যপায়ীদের ক্রমবিকাশ এখনও খুব স্পষ্ট নয়, কিন্তু ভাদের পাওয়া গিয়েছে দ্র দ্রান্তরে, যেমন চীন, উত্তর আমেরিকা. ইংল্যানড ও দক্ষিণ আফ্রিকা দেশে। ১৯৬২ ও ১৯৬৬ সালে শেষোক্ত দেশে প্রাপ্ত প্রায় সম্পূর্ণ দৃটি কক্ষাল ১৮ কোটি বছরের কাছাকাছি প্রাচীন। প্রাণী দৃটিই ছিল ১৮ সেনটিমিটারের কম লম্মা, চেহারায় আধুনিক ছুটার সঙ্গে মিল, প্র্যাটাইপাসের মত তারাও সম্ভবত ডিম পেড়েছে। প্রশ্ন হল যে ন্তন্যপায়ীদের বৃদ্ধি, দক্ষতা, মানিয়ে নেওয়ার ক্ষমতা যদি সরীসৃপদের চেয়ে উমত হয় তবে দীর্ঘ কাল ধরে ঐ হীনতর প্রাণীরা বিদায় নেওয়ার অপেক্ষায় তারা শুধু মাত্র টিকে রইল কেন, নবজীবীয়ের শুরু থেকে তাদের দেহের আয়তন ও শক্তির যে দুত বৃদ্ধি দেখা যায় তা ১১ কোটি বছর স্থাগিত থেকেছে কেন। এর নানা কারণ সন্দেহ করা হয়েছে—ন্তন্যপায়ী-সদৃশ সরীসৃপদের মত তাদেরও দেহ ঠাওা করবার ভাল ব্যবস্থা ছিল না, ডিম-প্রসবী আদিম স্থন্যপায়ীদের এখনও তা নেই; অথবা মধ্যজীবীয়ের শেষ দিকে পুন্পিত তরু লতার আবির্ভাবে তারা পেয়েছে নানা ত্ল ও শস্য, শাক সবজি ফল ইত্যাদি বিচিত্র খাদ্য যা এখন সারা জগতে নিরামিষাশী প্রাণীদের আহার্য; নয়তো বিশাল, প্রবল ও হিংপ্র ডাইনোসর গোষ্ঠীর সঙ্গে তারা পেরে ওঠে নি।

যাই হক, এই নতুন যুগে তথন সরীসৃপ থাকল শুধু সাপ, কচ্ছপ এবং কুমির ও গিরগিটি টিকটিকি জাতীয় তার ছোট সংস্করণ। ক্ষুদ্রদেহ স্থন্যপায়ীরা আনাচে কানাচে যে যেথানে ছিল এই বার বেরিয়ে এল, যেন সুযোগের থবর পেয়ে, যেন উজ্জল ভবিতব্যের ইশারা দেখে। তাদের নিয়ে যথারীতি শুরু হল প্রকৃতির পরীক্ষা। আদি নবজীবীয়রা অধিকাংশই পরবর্তী পরিচিত দুশ্ধপোষ্যদের প্রত্যক্ষ প্রপুরুষ নয়, শুধু ভাবী কালের ধারাগুলি মোটামুটি নির্দেশ করেছে তারা। প্রথম অধিযুগ পেলিয়োগিনের

প্রাণীরা এসেছিল ছোট মগজ নিয়ে, তাদের মুখ, দাঁত ও পাও খুব কার্যকর ছিল না, অবিলম্বে লোপ পেয়ে তারা যোগাতরদের জায়গা করেছে। পোলয়োসিনে কেউ কেউ দেখা দিয়েছিল পায়ে খুর নিয়ে, যে দলে পরে গরু ঘোড়া ছাগল ভেড়ার আবির্ভাব হয়েছে; প্রথম থেকেই তাদের উদ্ভিজ্জ খাদোর অভাব ছিল না, কিন্তু অভাব ছিল দেহে আধুনিক গরু ভেড়ার মত একাধিক পাকস্থলীর যা থাকলে এক বারে অনেকটা খেয়ে অবসর মত আবার চাঁবতের চর্বণ সম্ভব। বর্তমান ঘোড়া বা হারণ যেমন নখে ভর করে ছোটে তাও পারে নি ভারা।

এই উন্তিদভূক্দের থেয়ে বেঁচেছে যারা তাদের মধ্যেও পরীক্ষা চলল, এল কুকুর বিড়াল হায়নার মত প্রাণী। কারও ছিল ধারালো পাতের মত দাঁত যেমন আছে এ কালের মাংসাশীদের, আবার কারও বা দাঁত অন্তৃত ভোঁতা; কারও তীক্ষু ছু'চালো নথ, কারও তা চ্যাপটা। দেহের মাপে যারা আধুনিক মাংসাহারীদের সমান তারা মগজের আয়তনে তাদের অর্ধেক পর্যস্তও পৌছায় নি। পোলয়োসিন স্তন্যপায়ীদের মধ্যে যে দলটি পরে উৎকৃষ্ঠতম মস্তিষ্ক পেয়েছে তারা তখন মোটেই শ্রদ্ধাজনক ছিল না। প্রাইমেট বর্গের প্রথম প্রাণী এই প্রোসিমিয়ানদের সূত্র ধরে পরে বানর, বনমানুষ, মানুষ এসেছে, কিন্তু সে কালে তারা যথন দেখা দিল তখন দেহের মাপ ছিল বড় ইদ্রেরর মত।

এই অধিবালে গরুও ঘোড়ার দূর প্রাপিতামহ আড়াই মিটার লক্ষা ব্যারিল্যাম্ডা দেখা দিয়েছে, পরবর্তী ইয়োসিন অধিবালে এল গণ্ডার ও উটের পূর্বপুরুষ এবং ঘোড়ার নিকটতর জন্মদাতা কিন্তু তাদের চেহারায় এই সম্পর্ক ধরা প্রায়্ন অসম্ভব। উট, ঘোড়া ও গণ্ডারের এই আদি সংশ্বরণগুলি মাপে যথাক্রমে প্রায়্ন খরগোশ, বাচন কুকুর ও পূর্ণবয়য় কুকুরের সমান; তা ছাড়া উটের কুঁজ ও গণ্ডারের শিং তথনও দেখা দেয় নি, ঘোড়া প্রায়্ন খুরহীন। কিন্তু পরবর্তী অলিগোসিন অধিবালে চহারায় ও আয়তনে অনেকটা ক্ষতিপূরণ হল, বিশেষত গণ্ডার পরিবারে তখন এমন দানবের আবির্ভাব হয়েছে ন্তন্যপায়ী কুলের ইতিহাসে বার তুলনা নেই, এদের একটি ব্যালুচিথেরিয়াম তিমির পরেই এ যাবং পৃথিবীর বৃহত্তাম দুম্বপোষ্য, লম্বায় সাড়ে সাত মিটারের বেশী, সাড়ে পাঁচ মিটার উণ্চু। সাহারার পূর্ব প্রান্তে মিশরের ফায়ুম অঞ্চলে অলিগোসিন ফসিলের সমৃদ্ধ থানি আবিষ্কার হয়েছে, সেই অধিবালে স্তন্যপায়ী কুলের দুত অভিব্যক্তি ও অগ্রগতির অনেক খবর দিয়েছে তা, তখন এই মরু ছিল আদ্রি শ্যামল বনভূমি। তিন মিটার দীর্ঘ মোএরিথেরিয়াম স্থলেও জলে বিচরণ করত, তার ঈষং লম্বা উপরের ঠোঁট পরে নাকের সঙ্গেজ জুড়ে ক্রমশ বাড়তে বাড়তে হাতির শুড়ে পরিণত হয়েছে। ছিল প্রায় তিন মিটার



লম্বা ও দু মিটারের কাছাকাছি উ°চু আর্নিনোর্থেরিয়াম, মাথায় পাশাপাশি এক জোড়া ভয়ানক শিং, জন্তুটি দেখতে গণ্ডারের মত, কিন্তু তার বংশাবলী অনির্দিন্ট।

এই ধরনের পশুর পাশাপাশি অলিগোসিন অধিযুগে হায়ুয়ে বাস করেছে উন্নততর প্রাইমেট, যেমন ঈজিপ্টোপিথেকাস, দেহে অনেকটা ছোট হয়েও সে ৰেশী কোত্হল-জনক, কারণ সেই জগতের সম্ভবত সবচেরে চতুর প্রাণী সে এবং তাকে বনমানুষ ও মানুষের যোথ প্র্বপুরুষ বলে সন্দেহ করা হয়েছে। এই অধিযুগেই বনমানুষের আবির্ভাব, তার পর নবতম আগেন্ত্রক মানুষের অপেক্ষা—তার আগে কত শত প্রাণী এল গেল, তার সামান্য আভাস পেলাম আমরা।

এখন দেখা দরকার প্রাথমিক প্রাইমেট থেকে বানর ও বনমানুষের পথে প্রাণীশ্রেষ্ঠ নরের দিকে অগ্রগতি কেমন করে সম্ভব হয়েছে, কোন পরিকম্পনায় প্রকৃতি মানুষ গড়ার কাজ শুরু করেছে।

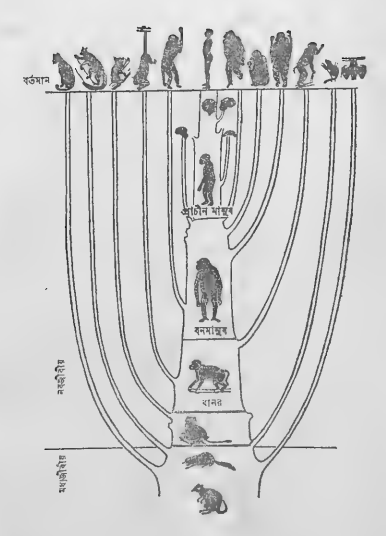
# ৫। নর ও বানর

প্রায় সাত কোটি বছর আগে স্থন্যপায়ী কুলে এক সামান্য ক্ষুদ্র প্রাণী জন্ম নিয়েছিল, তার আকার আকৃতি ছুংচার মত। কিন্তু দেখতে অকিঞ্চিংকর হলেও কিঞ্চিতের অনেক বেশী কিছুর জন্য দায়ী সে—প্রাইমেট বর্গের পত্তন করে সে মানুষের অগ্রদৃত।

বে ডালটির শেষে মানুষ ফলেছে তার গোড়ার দিকে পৌছানো সম্ভব হয় নি, যোগসূত্রে জায়গায় জায়গায় ফ'কে থেকে গিয়েছে। তার বড় কারণ ফসিলের অভাব, বৃদ্ধিমান প্রাণীরা যে সহজে ফসিল রেখে যায় না তা আমরা আগে দেখেছি। তাই যদিও ঘোড়া বা হাতির ক্রমবিকাশ পুল্থানুপুল্থ রূপে আমাদের জানা আছে, গরিলা শিমপানজি বা ওরাং ওটাঙের ফসিল অভান্ত দুর্লভ। মানুষের ক্লেট্রেও তাই, বিশেষত যারা বেশী প্রাচীন, তাদের সৃষ্ট লক্ষ লক্ষ পাথ্রে অন্তের তুলনায় অভ্যির সংখা নগণ্য।

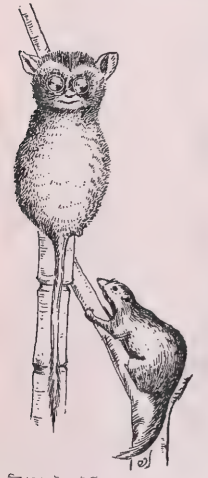
ন্তন্যপায়ী শ্রেণীর নানা বর্গ, কিন্তু মানুষের বংশাবলী তৈরির চেন্টায় তাদের প্রায় সবাইকে বাদ দিতে হয়েছে, কারণ মানবিক ক্রমবিকাশের প্রথম দিকে তাদের স্থান দিতে গেলে কোনও । না কোনও অসংগতি দেখা যায়, সব কিছু ঠিক খাপ খায় না। এই ধরনের বাধা সবচেয়ে কম প্রাইমেট বর্গে, তার মধ্যে প্রাথমিক হীনতর প্রাণীদের স্থান প্রোসিমিয়ান উপবর্গে, তাদের আবির্ভাব নবজীবীয়ের প্রথম অধিষুগ পোলয়ােসিনে, হয়তা আরও কিছু আগে, তাদেরই অলিগােসিন বংশধর বানর ও বনমানুষ নরর্গী প্রাইমেট দলীয়।

প্রোসিমিয়ানদের সূত্র অনুসরণ করে আমরা একেবারে গোড়ার যাকে চিনিন সে গেছো ছবটো, নামটি এসেছে চেহারার থেকে, তা ছাড়া সাধারণ ছবটোর মত সে পোকা থেতে ভালবাসে। মগজ একটি আখরোটের সমান। হরতো বৃহত্তর জতুদের ভয়ে গেছো জীবন ধরেছিল তারা। খাদ্যে তাদের প্রতিযোগী ছোট খাটো অপ্রাইমেট স্তন্যপায়ীরা। বিশেষজ্ঞরা খাঁচার গেছো ছবটোর মধ্যে কাম ক্রোথ লোভ এই তিন রিপুর তাড়না লক্ষ্য করেছেন, এক খাঁচায় দ্টি পুরুষকে রাখলে একটি নির্ঘাত খুন হবে। এক নৃথিজ্ঞানীর মতে এই আতিশ্যা অসংযত মানবিক আচরণের বাঙ্গ রূপ। চেহারা ও পোকার প্রতি আকর্ষণ দেখে প্রথমে তাদের প্রাইমেট বর্গের বাইরে ছবটো জাতীয় কীটভুক্দের দলে রাখা হয়েছিল, কিম্বু পরে চোখ যিরে গোল হাড় ও খুলির অন্যান্য অংশের গঠন লক্ষ্য করে প্রাইমেট পরিবারের একেবারে নিচের তলার স্থান দেওয়া হয়েছে। তবু দোডলায় যারা আছে তাদের সঙ্গে এত



চিত্র ১৩। স্তম্পায়ী থেকে মানুষের বংশতর ।

পার্থক্য যে গেছো ছুটোরা যেন এক দিকে এই উধর্ব তরদের অন্য দিকে অপ্রাইমেট শুনা-পারীদের মধ্যে সেতু রচনা করেছে—এই কারণেই বিজ্ঞানীর। মনে করেন যে যদিও ফসিল বিশেষ কিছু পাওয়া যায় নি, এই ক্ষুদ্র হীন প্রাণীটির আদি প্রতিনিধি আজকের অসামান্য বিচিত্র প্রাইমেট বংশের প্রতিষ্ঠাতা। পরবর্তী অনেক প্রোসিমিয়ানদেরও এখন দেশে দেশে দেখা যায়, যথা দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় মালয়, ফিলিপিন্স, ইন্দোনেশিয়া ইত্যাদি দ্বীপে লেম্র গোষ্ঠা, ভারতে লরিস, আফ্রকায় পোটো। ইয়োসন অধিষ্ণে প্রোসিমিয়ানদের আকার ও অন্যান্য বিশেষছে বৈচিত্র্য বাড়ল। বর্তমান লেম্বের নানা গণ অনুসারে নানা মাপ, মুয়িক-লেম্র মাত ১২-১৩ সেনটিমিটার, ইণুর বা ছইচোর মতই চতুষ্পদ, প্রধানত কটিভুক্; আধার সওয়া মিটার উণ্টু ইন্দ্রি বৃহত্তম প্রোসিমিয়ান, পাতা ফল কুণ্ড় ইত্যাদি খায় এবং বানরের মত



চিত্র ১৪ । উপরে টার্দিয়ার, নিচে গেছো ছু<sup>°</sup>চো।

সোজা হয়ে বসে, চলতেও হাতের বাবহার কম। আধুনিক টাসিয়ার মাপে বড় ইন্বেরর সমান, নিশাচর জীবনে কাজে লাগে প্রকাশু দ্বটি গোল চোথ এবং বড় বড় কান, লমা হাত পায়ে তারা ডালে ডালে লাফিয়ে বেড়ায় ব্যাঙের মত, ছোট খাটো সরীসৃপ শিকার করে। মাথাটি সম্পূর্ণ ঘূরিয়ের পিছন দিকে তাকাবার আশ্চর্য ক্ষমতা আছে টাসিয়ারের।

ক্রমবিকাশের পথে লেমুর ও
টার্সিয়ারের দ্টি বৈশিষ্ট্য বিশেষ
লক্ষণীয়। তাদের মুখ গেছো ছু'চোর
মত ছু'চালো নয়, অনেকটা চ্যাপটা,
নাক বসে গিয়ে চোখ মাথার দ্ব পাশ
থেকে সরে এসেছে সামনের দিকে, তার
ফলে কোনটা আগে কোনটা পিছনে তা
বিচার করা সহজ, যা আমরা এক
চোখে পারি না। সুতরাং গেছো ছু'চো
ও অনেক স্তন্যপায়ীর তুলনায় তাদের
জগতে ঘাণের চেয়ে গুরুতর ইন্দ্রিয়
দৃষ্টি। দ্বিতীয়ত, বুড়ো আঙ্লে সরে

ফ'াক হয়ে যাওয়াতে ভাল বা অন্য কিছু হাতে জড়িয়ে ধরা সম্ভব হল। প্রোসিমিয়ানর।
চেহারায় মানুষের এমন কি বানরের থেকে বেশ কিছুটা বিভিন্ন হলেও এই সব বিষয়ে তারা
আমাদের দিকে এগিয়ে এসেছে। হাতে ধরে খাওয়া, হাত দিয়ে পরীক্ষা করা ইত্যাদি কুশলতা
মন্তিজের উন্নতিকে সাহায্য করেছে, তার ফলে আবার দৃষ্টি ও স্পর্শেন্ডিয়ের অধিকতর
উৎকর্ষের পথ তৈরি হয়েছে।

প্রোসিমিয়ানদের পরের ধাপ বানর, তার পর বনমানুষ, তাদের বিকাশ প্রায় তিন কোটি বছর পরে। কোন প্রোসিময়ান থেকে বানরের উন্তব তা সঠিক জানা নেই। আমেরিকা মহাদেশ (তথাকথিত নবজগং) ও পৃথিবীর অন্যন্ত তাদের এখন অনেক প্রজাতি, অধিকাংশই বৃক্ষবাসী, বেবুন ভূমিচর। শুধু চেহারায় নয় ঘভাবেও নর ও বানরের নিকট সম্পর্ক প্রতীয়মান। সব কিছু নেড়ে চেড়ে পরীক্ষা করবার যে অদম্য কোত্ত্বল দেখা যায় তাদের মধ্যে তা উন্নততর হন্তকুশলতা ও মন্তিষ্কের পরিচায়ক। বানর ও বনমানুষের উন্নবে মানুষের দিকে অগ্রগতি কতটা হল তার সন্ধানে যেতে হবে আজ থেকে প্রায়্ত চার কোটি বছর আগে যথন বড়, ভারী প্রাইমেট দেখা দিতে লাগল, তাদের বাহু দীর্ঘ, দক্ষতর। প্রোসিময়ানদের মত তারাও বৃক্ষচর, খাদ্য বুচি অনুসারে তারা বন জঙ্গলের বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন গ্রেণীর ডালে ডালে ছুটোছুটি করত, লম্বা লেজটিও প্রায় হাতের মত কাজে লাগাত ভাল জড়িয়ে ধরতে—তারা হল বানর। যাদের বাহু দীর্ঘতর তাদের হভারটা গোল গাছ থেকে পাড়া, ডাল ধরে দোলা এবং ঝুলে ঝুলে চলার দিকে। মাথা আকাশের দিকে পা মাটির দিকে রেখে তারা হাতে ঝুলে দ্বলতে দ্বলতে এগিয়ে চলে, হাত বদলের সময়ে দেহটি ঘুরে যায়—তারা বনমানুষ।

দ্বের সরু ভালে দাঁড়ানো কঠিন, বনমানুষ সেখানে পৌছায় শরীর সোজা রেখে শুধু হাতের জােরে ঝুলে ঝুলে, বানর ভাল থেকে ভালে লাফ দেয় দেহ কাত করে, লাখা লােজটি তখন অনেকটা হালের কাজ করে। বানরের তুলনায় বনমানুষ বেশী ভূমিচর, দেহ খাড়া রেখে ভালে ভালে ঝুলে চলার ফলে মাটিতে নেমেও প্রায় সোজা হয়ে দাঁড়াতে শিখল সে, অনাবশাক লেজটা হারাল, বুকের ছাতি বাড়ল, হাত দিয়ে ধরবার ক্ষমতা এবং চােখ ও হাতের মধ্যে সহযোগিতা আরও উমত হল। বস্তুত বাংলায় বনমানুষ শব্দটি তাদের উপব্রু নাম।

গাছ থেকে মাটিতে নামলে বানর সাধারণত চার পারে চললেও প্রায়ই দেহ খাড়। করে রাখে, যেমন ঘুমের বা খাওয়ার সময়ে, শতুর খোঁজে দ্র পর্যস্ত নজর করতে সোজা হয়ে দাঁড়ায়, হাতে কিছু থাকলে দ্ব পারে কিছুটা হ'টে, যদিও ছুটতে হলে তা ফেলে দিয়ে চার পারে

দোড়ায়। বনমানুষ অপপ দূর পর্যন্ত দুন পায়ে চলতে পারে, যদিও সেই চলন মানুষের মত সহজ নয়, পায়ের পাতার ধারে জর করে কুঁজাে হয়ে হ'াটে সে এবং মাঝে মাঝে মাটিতে হাত ঠেকায়, তথন হাত ভাঁজ করে আঙ্ললের পিঠ মাটিতে ফেলে, হাতের পাতা থাকে ভিতরের দিকে (বানর অন্যান্য জভুর মত হাতের পাতায় ভর করে চলে)। বনমানুষ বথন হাটে তথন তার হাতের কলা হাতেই থাকে, দূই হাত মুক্ত হওয়ায় ফলে য়মে নানা ব্যবহারের ভিতর দিয়ে নানা দিকে তাদের কুশলতা বাড়ল—অর্থাৎ মানুষের দিকে পদক্ষেপ। এই সব পরিবর্তান অরশ্য নিজের ইছয়ায় ঘটে নি, পরিপার্যের প্রভাবে বহু কাল ধরে অতি ধীরে অভিবাদ্ধ হয়েছে। কিন্তু তাদের ভবিষ্যং সম্ভাবনা গুরুত্বপূর্ণ। হাতের বিভিন্ন ব্যবহার, নানা বিষয়ে হাতের উপর নির্ভরতার থেকে মগজও বাড়ল, তা আবার হস্তকুশলতার সহায়ক হল। ফলে বনমানুষের বৃদ্ধি বানরের চেয়ে অনেক বেশা এবং এর গোড়ায় আছে হাতের মৃত্তি, অর্থাৎ দিপদ গতি। এই দৈহিক বিপ্লবের সূত্র ধরে মানুষ য়মে আরও অনেক স্বিধা পেয়েছে, কিন্তু সেই আলোচনা পরে।

বানর প্রধানত পত্রভুক্, বনমানুষ ফল পছনদ করে। তারা গাছ থেকে মাটিতে নেমে থাকতে পারে খাবারের খোঁজে, গাছের ফল বাঁজ পাতা মাটিতে পড়েছে, হয়তো তা সংগ্রহ করতে নেমে দেখেছে উপরস্থু গাছের নিচে এবং ফাঁকে ফাঁকে নান। রকম সৃষাদ্র ছোট খাটো তরু লতা, তৃণ, পোকা ইত্যাদিও পাওয়া যায়, সূতরাং অধিক কাল কাটিয়েছে সেখানে। গরিলা, দিমপানজি, ওরাং ওটাং ও গিবন বর্তমান জগতের বনমানুষ। গিবন ও এরাং এশিয়াবাসী, মাঝে মাঝে মাটিতে নামলেও তারা প্রধানত গাছেই থাকে। ভালে ভালে ঝুলে চলতে সবচেয়ে পারদর্শা বনমানুষ গিবন, তারই বাংলা নাম উল্লুক, আকারে ও ওজনে সে অনেক জাতের বানরের চেয়েও ছোট, তা ছাড়া গেছো জাঁবনে দক্ষতা অন্যান্য বনমানুষদের চেয়ে বৃক্ষচর বানরদের সঙ্গেই তার সাদৃশ্য নির্দেশ করে। ওয়াংও প্রধানত বৃক্ষবাসী, কিন্তু সেখানে ছুটোছুটি কম করে গিবনের চেয়ে, এবং সহজে দেখা দেয় না, মাটিতে চলনটা আনাড়ী, বেচপ। ওরাং এখন বোলিওর ঘন জঙ্গলে ও সুমাত্রা ঘাঁপের উত্তর প্রাত্তে সাঁমিত, সংখ্যা পাঁচ হাজারেরও কম—এর জন্য দায়ী শিকারী মানুষ, সে তাদের বন্দী করে এনেছে প্রধানত চিড়িয়াখানার খাঁচায় ভরে রাখতে। ওরাঙের মুখের ভাব এক এক সমরে এতই মানুষের মত যে বোলিওরাসীরা তাদের নাম দিয়েছে 'বানর মানুষ'।

শিমপানজি ও গরিলার বাস আফ্রিকার জঙ্গলে, তারা মাটিতে অনেক সহজে চলা ফেরা করে, যদিও শিমপানজি প্রায় তিন-চতুর্থাংশ সময় গাছে কাটায়। সেথানে সংগ্রহ করে তাদের প্রধান খাদ্য ফল, গরিলারা কলা গাছ, মাটির কাছাকাছে গাছের ফল, শাঁস ইত্যাদি চিবায়, বিশাল বপুর দাবি মেটাতে তাতে দিনের ছর থেকে আট ঘণ্ট। কাটে। বাচন গরিলারা গাছে চড়লেও বড়রা এত ভারী যে বেশী উণ্ট্রেড উঠলে ভাল ভেঙে অধঃপতনের ভয় আছে বলে তারা প্রায় সম্পূর্ণ ভূমিচর, 'মাটির মানুষ'। পূর্ণবিষম্ভ পুরুষদের দেহ প্রায় দু মিটার দীর্ঘ, ২০০ কিলোগ্রামের কাছাকাছি ভারী, শিমপানজিওজনে বড়জোর তার তিন ভাগের এক ভাগ। গরিলা, শিমপানজিও ওরাং দিনের শেষে ভাল পাতা দিয়ে বাসা বানায় শুধু একটি রাত কাটাতে, গরিলার বাসাটি নিচের দিকে, কথনও বা মাটিতেই। চিড়িয়াখানার বন্দী গরিলার মধ্যেও এই আদিম প্রবৃত্তি দেখা যায়, যদিও সেখানে ঘুমের সুবাবন্থা থাকে। শিমপানজি সাধারণত বনবাসী হলেও বনের প্রাস্তে অপেক্ষাকৃত খোলা জমিতেও বিচরণ করে। গাছে কখনও চার হাত পায়ে, কখনও শুধু দু পায়ে, কথনও বা ঝুলে চলে। শিমপানজিও গরিলা প্রায়ই মাটিতে দু পায়ে চলে, তথন পাও ঘাড় বেঁকে থাকে, সম্পূর্ণ খাড়া হতে পারে না ভারা, সোঞ্চা দ্বিপদ গতি একান্ত মানবিক বৈশিক্টা।

বৃক্ষ জীবন ছেড়ে ভূমিবাসের পরিণতি সুদ্রপ্রসারী, এখানে আমরা একের পর এক পর্দা কাঁক করে সেই সুদ্রে শেষ পর্যন্ত মানুষের দিকে উ'কি দিতে পারি। ডাল ধরতে না হওয়ায় হাত দুটি যে খালি হয়ে গেল তাতে সম্ভব হল আক্রমণ বা আত্মরক্ষার আন্ত্র (পাথর, ডাল) বয়ে বেড়ানো, পরে সে অন্ত নিজের হাতে তৈরি করা। গাছের আশ্রয় ছেড়ে খোলা জমিতে বিপদের আশক্ষা ও আত্মরক্ষার প্রয়োজন বেশী—দরকার হল তীক্ষু দৃষ্টি ও বর্ণ পার্থক্য ধরবার শক্তি, বিচার বুদ্ধি, সদাজাগ্রত চেতনা, দুত চিন্তার ক্ষমতা, শিকারে দক্ষতা, গোষ্ঠীবদ্ধ জীবন। এর ফলে ভাবের আদান প্রদান ও সহযোগিতা অবশাস্থাবী, তার জন্য আবার দরকার নতুন নতুন বৃদ্ধি ও তা প্রকাশের ভাষা। একান্ত ফলম্লাহারী অভ্যাস ছেড়ে মানুষকে হতে হল আমিষাশী, প্রায় সর্বভূক্। আগে দাঁত ছিল প্রধান অন্ত, যখন পাথরের সাহাযো কাটা ছে'ড়া সম্ভব হল তখন দাঁত আর কামড়ের পেশী হয়ে গেল ছোট, ফলে মুখ চ্যাপটা হয়ে তার পাশ্বিক ভাবটা কমে গেল। এ সব সংস্কার আবার একে অন্যকে সাহায্য করল, সব মিলে রসদ যোগাল মন্তিক্ষ বিকাশের।

আপাতত বনমানুষের জগতে ফিরে গিয়ে মানুষের সঙ্গে তাদের তুলনায় দেখি প্রতিটি হাড়ের তুল্য বিকল্প অন্থি পাওয়া যাবে তাদের দেহে, রক্ত চলাচলের প্রক্রিয়। ও মাংসপেশীও অনুর্প। মানুষের মত বনমানুষও লাঙ্গুলবিহীন, বৃদ্ধাঙ্গুলর বিপরীত বলে হাত দিয়ে সে আমাদেরই মত ধরতে পারে। স্ত্রীদের দুটি

মার ন্তন, মাসিক ঋতু বিবর্তন। মগজের মাপ কিছুটা বিভিন্ন হলেও বেশ বড়, অবশ্য তার যে অংশ মনন শক্তির সঙ্গে যুক্ত ও চিন্তার সমন্বয় স্থাপন করে তা মানুষে বৃহত্তর। তা ছাড়া মানুষের ছেদক দন্ত (canine) ছোট, চিবুক ও বুড়ো আঙ্ক্ল বড়, পা বেশী সোজা, গায়ের লোম পরিমাণে কম ও দৈর্ঘ্যে ছোট।

আকৃতির পরে প্রকৃতিতেও বনমানুষের সঙ্গে আমাদের সাদৃশ্য লক্ষ্য করতে বনে বাওয়ার দরকার করে না, চিড়িয়াখানাই যথেন্ট। সেখানে এদের অঙ্গ ভঙ্গি ও সামাজিক ব্যবহার দেখে আমরা অবাক হই, মুদ্ধ হই সন্তান বাৎসল্য লক্ষ্য করে। ওরাং মাতা যখন ছেলেকে কোলে বসিয়ে দোল দেয়, মাথায় হাত বুলায়, চুমো খায়, তখন যেমন মানুষ মায়ের কথাই মনে পড়ে, তেমনি আবার ওরাং বা শিমপানজির খাঁচার সামনে ইয়তো হঠাৎ কোনও পরিচিত লোকের মুখ ভেসে ওঠে।

বনমানুষের সঙ্গে মানুষের সাদৃশ্য বিশেষ লক্ষ্য করা যায় যারা বৃদ্ধিতে খাটো বা হাবা তাদের অথবা শিশুদের দেখে—কারণ মানুষের মধ্যে এরা পূর্ণ বিকাশ পায় নি। সদ্যোজাত শিশুকে দেখতে যে এক এক সময়ে প্রায় অমানুষিক মনে হয় এবং বানর বাচ্চার সঙ্গে তার প্রভেদ যে খুব স্পর্ফ নয় তার কারণ বুঝতে জান। দরকার প্রকৃতির এক আশ্চর্য নিয়ম। এর ফলে প্রতি প্রাণীকে মাতৃগর্ভে তার সম্পূর্ণ ইতিহাসের ভিতর দিয়ে এসে ভূমিষ্ঠ হতে হয়—অতীত এমনই অণকড়ে আছে সকলকে। মানুষকেও মাত্র ন মাসে সেরে ফেলতে হয় ৩৫০ কোটি বংসরব্যাপী ধীর অভিব্যান্তর পুনরাবৃত্তি, এ যেন প্রকাণ্ড ইতিহাস গ্রন্থের সংক্ষিপ্ত সংস্করণটা বারে বারে ঝালিয়ে নেওয়া। সেই আদিম সাগরে জীবাণ্বে মত একটি কোষ থেকে আরম্ভ করে মাছ সরীসৃপ বানর সদৃশ আকৃতির ভিতর দিয়ে ভ্র্ণ এসে পৌছায় শিশ্তে, ভূমিষ্ঠ হয়ে সেও হামাগুড়ি দিয়ে স্মরণ করায় চতৃষ্পদ পিতামহদের। আ≠চর্য নয় যে তার পা তখনও বানরের মত ভিতর দিকে ভাঁজ করা, পায়ের বুড়ো আঙ্কে তথনও চঞল কি কেন ধরবার আগ্রহে তালই বুঝি। আশ্চর্য এই যে ক্রমবিকাশের অনুবৃলে এমন প্রত্যক্ষ সাক্ষ্য সত্ত্বেও অনেকে তাতে বিশ্বাস করেন নি। এবং এও সত্য যে এত শক্ত ভিতের উপর যে মতবাদ গড়ে উঠেছে, মাত্র একটি বিরুদ্ধ প্রমাণের আবিষ্কারে তা তাসের ঘরের মত ভেঙে পড়ত। কারবনিফেরাস কপ্পের বন থেকে যে কয়লার সৃষ্টি আজও যদি তার স্তরে পুরামানবের সামান্য একটি দাঁত উদ্ঘাটিত হয়ে জোর গলায় জানিয়ে দেয় যে ডাইনোসরদের আগে তার জন্ম তবে ঠিক তাই ঘটবে। কিন্তু শুধু মানুষেরই নয়, আর কোনও প্রাণীরও এমন কোনও চিহ্ন পাওয়া যায় নি যা ক্রমবিকাশের কাঠামোতে তার স্থান থেকে তাকে বিচ্যুত

করতে পারে। তেমন সাক্ষ্য কিছু থাকলে এ পর্যন্ত কি একটিরও দেখা মিলত না ?

বর্তমান বনমানুষর। কে আমাদের নিকটতম তা বিজ্ঞানীদের এক গবেষণার বিষয়। বিশেষজ্ঞরা বলেছেন যে গরিলা ও শিমপানজি যত না কাছাকাছি ওরাং ও গিবনের, তার চেয়ে বেশী কাছাকাছি মানুষের। আকারে অনেকটা বৈষম্য সত্ত্বেও শারীরিক গঠনে শিমপানজি ও গরিলা পরস্পরের অনুরৃপ, কিন্তু অনেকটা পার্থক্য বভাবে আচর<mark>ণে।</mark> গরিলা দামী জন্তু বলে অনেক চিড়িয়াখানায় নেই, কিন্তু সেথানে যারা শিমপানজির ভাব ভঙ্গি ও আমোদপ্রিয়তা লক্ষ্য করেছে অথবা ছবিতে দেখেছে সে সাহেবী সাজ পরে টেবিলে বসে চা থাচ্ছে, তারা হরতো বিনা দ্বিধায় আমাদের সবচেয়ে অস্তরঙ্গ আত্মীয়ের সম্মানটা তাকেই দেবে। দেখা গিয়েছে গরিলা ও ওরাং এই তামাসায় অত্যন্ত অস্বস্তি বোধ করে, শিমপানজির কাছে তা থুবই মজার ব্যাপার। তারা যে বাহাদুরি দেখিয়ে দৃষ্টি আকর্ষণ করতে বাহবা পেতে উৎসুক, বিশেষত তরুণ বয়সে, তার আরও অনেক উদাহরণ আছে। তাদের সিগারেট থেতে, সাইকেল চালাতে শেখানো হয়েছে, ১৯৬৩ সালে যুক্তরান্ট্রের ফুরিডার পুলিশ এক শিমপানজিকে গ্রেপ্তার করে অত্যধিক দুত গাড়ি চালাবার অপরাধে— আসলে সে কেবল স্টিয়ারিং চাকাটি ঘোরাচ্ছিল হাতে, পায়ের কাজ কর্রাছল তার মালিক। তা ছাড়া বিছান। বালিশ তৈরির এক কারখানায় শুধু কৃতিত দেখাবার জন্য তাদের দিয়ে মাল ভাঁত করানো হয়েছে। গরিলার দ্বারা এ সব কাজ কম্পনা করা যায় না, তার মানে অবশ্য এই নয় যে তাদের বৃদ্ধি কম—শুধু স্বভাবটা আলাদা। বিচ্ঞানীদের হিসাবে বাচ্চা শিমপানজি বুদ্ধিতে মানব শিশুর সমকক্ষ, যত কাল সে কথা বলতে না শেখে।

অবশ্য সাম্প্রতিক কালে শিমপানজির মুখে ভাষা ফোটাবার অনেক চেন্টা হয়েছে, কিন্তু তা থুব সফল হয় নি, কারণ গলায় য়ে গঠনের সাহায়ে মানুম নানা মর সৃষ্টি করে তা বনমানুমদের নেই। তবে সাংকেতিক ভাষায় শিমপানজিরা অনেক কথা বলতে শিথেছে, পরে গরিলা সয়য়েও এই দাবি করা হয়েছে। মার্কিন মনোবিজ্ঞানী কীথ্ ও ক্যাথি হেজ দম্পতির ছিল এক লালিতা 'কন্যা' ভিকি, তাকে তাঁরা জন্ম থেকে মানব শিশুর মত যয়ে 'মানুম' করেছেন। তাঁদের চেন্টায় ভিকি 'মামা' 'পাপা' 'আপ' ও 'কাপ' এই চারটি মাত্র কথা বলতে শিথল, কিন্তু শিক্ষকদের অনুকরণে মুথের বিভিন্ন অংশ ছেশয়া, হাততালি দেওয়া ইত্যাদি আয়ত্ত করল, শিথল অনেক ঘরোয়া কাজ, য়েমন নিজের হাত না পুড়িরে দেশলাই জেলে সিগারেট ধরিয়ে দেওয়া, ধোয়া কাপড় মুচড়েজল বার করা, মেঝে ঘমে সাফ করা এবং মােছা, করাত ও ক্সমুড্রাইভারের মত যন্ত্র ব্যবহার করা। প্রথমে সে সমবয়সী মানব শিশুর চেয়ে দুত শিথল, চার বয়সে দুইয়ের অবস্থা

সমকক্ষ, তার পর ভাষার অভাবে অতিরিক্ত শিক্ষণেও ভিকির আর উন্নতি হল না। অনার্য তরুণ শিমপানজিরা হাত ও অন্যান্য অঙ্গের বিশেষ সংকেতে সহজ্ঞ কথা প্রকাশ করতে শিথেছে, যেমন কলা খাব বা জল খাব। ছোটদের সেই খেলা যাতে নানা আকারের গতে অনুরূপ গোঁজ ঢোকাতে হয় তাও তারা আয়ত্ত করেছে, তিন বছর বয়সে নাকি এই ধাধার সমাধান করা মানুষের চেয়ে শিমপানজির পক্ষে সহজ্ঞ।

শিমপানজিরা রং তুলি দিয়ে ছবি আঁকতে শিথেছে, অস্তত একটি গরিলা, ওরাং ওটাং ও কাপুচিন বানরদের দিয়েও তা সম্ভব হয়েছে, কিন্তু শিমপানজিরাই অবশ্য সবচেয়ে উৎসাহী ও সহযোগী। তারা আপন থেয়ালে যা আঁকে তা তিন চার বছর বয়স্ক মানব শিশুর সৃষ্টির তল্য এমন অভিমত দেখা যায়। এক ইংরেজ গ্রাণীবিজ্ঞানী কংগো নামক এক বালক শিমপানজির শিশ্প দু বছরের বেশী সমীক্ষা করে তার বইতে লিথেছেন যে শিমপানজিরা ছবি অণকে অনেকটা মানব শিশুদের মতই। দেড় বছর বয়সে কংগো যখন আক্তে আরুম্ভ করল তখন সে ভাল করে তুলি ধরতে জানত না, তার পর বুড়ো আঙ্লে ও তর্জনীর মধ্যে মানুষের মতই তা ধরতে শিখল। শিশ্প সৃষ্ঠিতে উৎসাহ হারাবার আগে সে চাকার মত রেখা টেনে তার ভিতরে নানা রকম দাগ দিয়েছে, মুখ অণকবার ঠিক আগে মানুষের শিশুরা যেমন করে। এই বিজ্ঞানী মন্তব্য করেছেন যে শিমপান**জির** শিপ্প অর্থহীন হিজিবিজি নয়, তার মধ্যে আকৃতি-জ্ঞান ও ব্যক্তিগত ধারা লক্ষ্য করা যায়। প্রসিদ্ধতর জীববিজ্ঞানী জুলিয়ান হাকৃস্লির মতে শিমপানজিদের শিশ্প সম্ভাবনা আছে, প্রকাশ পায় সুযোগ পেলে এবং এই প্রার্থামক সম্ভাবনার পূর্ণ বিকাশ দেখি মানুষে। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য জনৈক পর্ধবেক্ষকের বর্ণিত এক আশ্চর্য দৃশা—একটি শিমপানজি ১৫ মিনিট ধরে স্থির হয়ে বসে আফ্রিকার সূর্যান্ত দেথছিল, পশ্চিমাকাশে নানা রঙের থেলা তাদের পালা শেষ করে যত হৃণ না অন্ধকারে মিলিয়ে গেল তত হৃণ একদৃষ্টে চেয়ে ছিল সে।

সাইকেল চালানো, গর্ভে উপযুক্ত আকারের গোঁজ বসানো, সংকেতে ভাব প্রকাশ, চিন্নাব্দন ইত্যাদি ক্ষমতা বনমানুষদের মধ্যে কোতৃহলোদ্দীপক সন্দেহ নেই, কিছু হয়তো মানুষের অভিব্যক্তিও বুঝতে সাহায্য করে, কিন্তু বিজ্ঞানীর গবেষণাগারে বা তত্ত্বাবধানে অজিত এই সব শিক্ষা তাদের স্বাভাবিক বন্য পরিবেশে কাজে লাগে না। সেখানে তারা যে বুদ্ধি খাটিয়ে উদর পৃতি, আন্ধরক্ষা ইত্যাদি দিনগত সমস্যার বিহিত করে তাই তাদের যোগ্যতার প্রকৃত পরিচয়। মানুষের সঙ্গে তুলনা করতেও প্রকৃতির কোলে বনমানুষ সমাজের সমীক্ষা প্রয়োজন, বিজ্ঞানীরা এই কঠিন কাজেও এগিয়েছেন। শিমপানজিরা দল বেঁধে

ষোরে, স্বাভাবিক ক্ষেত্রে এই সব সম্প্রদায়ের অনুশীলন থেকে জানা গিয়েছে সন্তান তার মায়ের সঙ্গে থাকে অন্তত চার পাঁচ বছর, তা মানুষ ছাড়া আর সব প্রাইমেটের চেয়ে বেশী। পরেও জননীর যোগাযোগ থাকে, বিশেষত কন্যাদের সঙ্গে, পুত্ররাও মাঝে মাঝে ফিরে এসে সম্মেহে মাকে সম্ভাষণ করে। বাপ সংসারের বাইরে, পুরুষরা কখনও শুমু নিজেরা, কখনও মাদীদের নিয়ে দল বেঁধে ঘুরে বেড়ায়। মা ও ছেলের মধ্যে সম্ভবত যৌন সংগম হয় না, ভাই বোনেও হয় কিনা সন্দেহ। শিমপানজিরা তাদের খাদ্য ভাগাভাগি করে থায়, তা অবশ্য প্রাইমেটদের সাধারণ রীতি।

জেন গুড়ল নামে এক তর্গী টান্জানিয়ার অরণ্যে শিমপানজিদের সম্বান্ধ অনেক অম্লা ও আশ্চর্য তথ্য সংগ্রহ করেছেন। এই বনবাসীরা প্রথমে অনেক দিন পর্যন্ত তাঁকে দেখলেই সরে গিয়েছে, এই বাধা কাটিয়ে তালের স্বাভাবিক কার্যকলাপের ব্যাঘাত না করে ১০-১২ মিটার পর্যন্ত কাছে আসতে কেটে গেল ১৪ মাস। পরিশেষে প্রীমতী তাঁর অসীম ধৈর্যের পুরস্কার পেলেন যথন শিমপানজিদের ভয় সম্পূর্ণ ভাঙল, তারা তাঁকে দলের লোক বলে মেনে নিল, তিনি তাদের লোম থেকে জংলী কাঁটা বাছলেন, তারাও তাঁর চুল খুটে খুটে তা তুলে দিল। তার পর তিনি স্বাভাবিক পরিবেশে শিমপানজিদের স্বভাব চরিত্র সম্বন্ধে একের পর এক নতুন আবিষ্কার করেছেন, তার মধ্যে কয়েকটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তারা ভাল থেকে পাতা ছাড়িয়ে তা দিয়ে গায়ের কাদ। পরিষ্কার করে অথবা কলার গায়ে মাখা মধু মুছে ফেলে। পাতা অম্প চিবিয়ে তা জলে চ্বিয়ে তুলে জল খায়, হয়তো গাছের ফোকর থেকে; এই উপায়ে এক ছাতের আঙ্বল ড্বিয়ে যা ওঠে তার সাত আট গুণ বেশী জল তোলা যায়।

উই ঢিবি থেকে পোকা বার করে খাওয়ার ফন্দি আরও চমকপ্রদ। প্রথমে শিমপানজি সমত্বে সরু ডাল, তৃণ বা লতা সংগ্রহ করে হাত বা মুখ দিয়ে তাদের পাতা ছাড়ায়
এবং ১৫-৩০ সেনটিমিটার লম্বা কাঠি তৈরি করে. পরীক্ষায় কখনও কখনও তাদের অনেকগুলি বাদ পড়ে, অন্মোদিত অস্ত্রটি ঢিবির উপরকার মাটি সরিয়ে গর্ত উদ্মৃক্ত করে তাতে
ছিকিয়ে দেয়, উইরা তা কামড়ে ধরলে আন্তে আন্তে সেটি বার করে ঠোঁট দিয়ে চেটে মুখে
ভরে। কাঠির মাথাটা বাবহারে বেঁকে গেলে শিকারী সেট্কু বারে বারে ভেঙে কেলে,
অবশেষে যখন তা বেশী ছোট হয়ে পছে তখন নতুন অস্ত্র বানিয়ে নেয়। শ্রীমতী গুজল
দেখেছেন একটি পুরুষ এক কাঠি মুখে নিয়ে প্রায় এক কিলোমিটার পথ ধরে একের পর এক
ছ'টি ঢিবি পরীক্ষা করে দেখল একটিও উই শিকারের উপযুক্ত হয় নি।

বনমানুষরা যে ডাল বা পাথর হাতে নিয়ে ঘোরায়, কখনও বা ছোঁড়ে, পাথর ঠাকে

বাদাম ভাঙে তাও সুবিদিত। এ দিকে বিজ্ঞানীরা যে সব গুণের খাতিরে মানুষকে অন্যান্য প্রাণীর থেকে আলাদা করে শ্রেষ্ঠ স্থান দিয়েছেন তার একটি হল যন্ত্রের সৃষ্টি ও ব্যবহার। দিমপানজির ঐ কাঠি যন্ত্র তো বটেই, পাতা ছাড়িয়ে কাজের উপযুক্ত করে নেওয়া প্রায় সৃষ্টি বলা যেতে পারে। দিমপানজিরা এই ক্লেন্রে অনেকটা এগিয়েছে, তবু এখানে একটি গুরুতর পার্থকা আছে—উই তিবি চোখের সামনে দেখে দিমপানজি তার থেকে খাদ্য সংগ্রহের ব্যবহা করেছে, কিন্তু আদি মানব যখন পাথর ভেঙে ধারালো অন্ত্র বানিয়েছে তখন তার দিকার ছিল কেবল ভবিষাতের কল্পনায়। বিজ্ঞানীরা বলেন যত্ত্রের সৃষ্টিতে এই দ্রদাঁশতাই মানবত্বের নির্ণায়ক। অনেকে আরও বলেন মানুষ হাতিয়ার বানিয়েছে সুনির্দিষ্ট আফুতি অনুষায়ী। বন্তুত বনমানুষের চেয়ে হীনতর প্রাণীদেরও মাঝে মাঝে অন্ত্র উপকরণ দিয়ে কার্য সাধন করতে দেখা যায়, যেমন সামুদ্রিক ভোঁদড় পাথর দিয়ে শামুক ভাঙে, কাঠ-ঠোকরা গাছের কাঁটা দিয়ে পোকা খোঁচায়। তবু দিমপানজি যখন শুধুমান্ত পাওয়া জিনিস কাজে লাগাছে না, তা সংস্কার করে উদ্দেশ্য সিদ্ধির উপযুক্ত করে নিচ্ছে, তখন আমরা তার কৃতিছের তারিফ না করে পারি না।

দাঁতও এক রকম অন্ত, ভূমিচর প্রাণীদের শান্ত, বেশা, তাই হয়তো বেবুন ও গরিলা পুরুষদের লম্বা প্রথর ছেদক দাঁত আছে, আমাদের বনমানুষ প্র্পুরুষ যখন গাছ ছেড়ে মাটিতে নামল তখনও নিশ্চয় তার এই ধরনের অন্ত দরকার হয়েছিল, ক্রমে হাতিয়ার বানাতে শিথে অপ্রয়োজনে ছেদক দাঁত অন্যান্য দাঁতের সমান হয়ে গেল। শিমপানজি অনেকটা সময় মাটিতে থাকে বলেই হয়তো তার মধ্যে উপকরণ সৃষ্টি ও প্রয়োগের ঝোঁক দেখা যায় (প্রাইমটি ছাড়াও অসংখ্য জন্তু অবশ্য ভূমিচর, কিন্তু তাদের বানর বনমানুষের মত ধরবার উপয়ুষ্ট হাত ও আঙলে নেই), যদিও মানুষের তুলনায় তা অনেক ক্ষীণ এবং তার ছেদক দাঁত অপেক্ষাকৃত বড়। সে আমাদের অনেক পিছনে, শিমপানজি কোনও দিন মানুষ হবে না, তার এক বড় কারণ যে ভাষার অভাব তা আমরা দেখেছি। তা ছাড়া মানব শিশুরও মগজ বানর বা বনমানুষের তুলনায় অনেক জটিল ও সম্ভাবনাপূর্ণ, ফলে শিক্ষা ও দক্ষতা অর্জনের ক্ষমতাও অনেক বেশী।

শিক্ষার ক্ষমতা অবশ্য হীনতর প্রাণীদের মধ্যেও দেখা যায়, জীববিজ্ঞানীরা খাবারের লোভ দেখিয়ে ইঁদ্রর এমন কি মাছদেরও ছোট খাটো সমস্যার সমাধান করতে শিথিয়ে থাকেন। যুক্তরাষ্ট্রে অধ্যাপক হ্যারি হালো বানরদের শিথিয়েছেন বিভিন্ন বস্তুর নানা আকৃতি ও রঙের পার্থকা চিনে তাদের একটির নিচে ঢাকা লোভনীয় খাদা উদ্ধার করতে। শিক্ষা আরম্ভ হল শুধু দ্ব রকম আকৃতির বা রঙের বস্তু দিয়ে, সেগুলি তুলে তুলে দেখে ভুল বুঝতে বুঝতে ক্রমে অধিকতর সংখ্যা আয়ন্ত করল ছাত্ররা। এই ক্ষমতা বানরের জন্মগত নয়, চিন্তা শক্তির প্রয়োগে অর্চ্চিত এবং এক বছর কিংবা আরও বেশী দিন শিক্ষাটি তারা মনে রাথে। মানুষও শৈশবে এমনি ভূল করে করে শেখে। তা ছাড়া বানর শিশুদের মধ্যে তিনি মানুষের নানা মানসিক রোগের একান্ত অনুরূপ মনোবিকারে লক্ষ্য করেছেন, অন্য বাচ্চাদের থেকে দ্রে সরিয়ে রাখলে অথবা মাতৃত্রেহ যথেক্ট না পেলে তা প্রকাশ পায়। এই স্লেহের অভাবে তাদের আক্রমন বৃত্তি বাড়ে, অকালপকর যৌন প্রবৃত্তি দেখা দেয়। বন্দী শিমপানজি শৈশবেও হিংপ্র হয়ে উঠতে পারে এবং তাদের আঁকা ছবিতে এই সব বিকারের চিন্দ দেখা যায় বলে দাবি করেছেন মানব শিশু শিল্পের তাৎপর্য বিশ্লেষণে বিশেষজ্ঞ মনোবিজ্ঞানীরা। বানর বা বনমানুষের থেকে মানুষ আরও ধীরে ধীরে বাড়ে বলে তাদের শিশুর সঙ্গে তুলনীয় আমাদের বালক বালিকারা, তাদের মধ্যে এই ধরনের বিকার স্পরিচিত।

শিমপান্জি স্থান্থে এত বলার পর, বিশেষত ভার বুদ্ধি, ক্ষমতা এবং সম্ভাব্য সৌন্দর্য বোধের আভাস পেয়ে মনে হতে পারে বনমানুবদের মধ্যে তার মত আপন জন আমাদের আর কেউ নেই, বিশেষত গরিলা তো নয়ই। কিন্তু গরিলা সন্বন্ধে আমরা এত বেশী জানি না বলেই তার দাবি অগ্রাহ্য করা চলে না। এই অজ্ঞানতার কারণ তার স্বভাবটা সম্পূর্ণ বিপরীত - মেজাজ গণ্ডীর, কাছাকাছি মানুষ বা অন্যান্য প্রাণীর আগমন সে আদৌ পছন্দ করে না। শিমপানজির মুখে যেমন নানা ভাব, বিশেষ করে খুশি, সহজেই ফুটে ওঠে, গরিলার সেই সুবাদ নেই। সাধারণের ধারণা সে এক অতীব ভীতিকর হিংস্ল উল্ল দানব যে শুধু খুনের আনন্দেই খুন করে, শিকারের বা গল্পের বইতে শিপ্পীর কম্পনাও এই রকম চেহারাই গড়ে তোলে। এই মূর্তি যে একেবারে হেতুহীন তা না। যেমন লম্বা তেমন চওড়া লোমশ দেহ গরিলার, প্রকাণ্ড দাঁত, বিশাল বুক, উত্তেজিত হলে দ্ হাতে যখন সে তা চাপড়ায় তখন ঢাক বাদোর মত সেই নিনাদ বন কঁঃপিয়ে দেড় কিলোমিটার দূর পর্যস্ত পৌছায়। কিন্তু আসলে সে অনেক সময়ে বুক বাজায় নিজে ভয় পেয়ে, স্বভাবে সাধারণত শান্ত নিরামিষাশী প্রাণী সে। এই সব নতুন তথ্য সম্প্রতি প্রকাশ পাচ্ছে, এত কাল যে গরিলা সম্বন্ধে খণটি কথা বেশী কিছু জানা ছিল না তার এক কারণ ঘোর আঁধার অরণ্যে তাদের বাস, বিতীয়ত চলতি ধারণার ফলে তাদের ভাল করে বুঝতে কেউ সাহস করে কাছে যায় নি, বড়জোর দ্র থেকে গুলি চালিয়েছে।

বৈজ্ঞানিক সমীক্ষার উদ্দেশ্যে সাম্প্রতিক কালে য'ারা এগিয়ে গিয়েছেন তাঁদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখনীয় যুক্তরাশ্বের উইস্কন্সিন বিশ্ববিদ্যালয়ের জর্জ শ্যালার। তিনি সন্তীক

গিরেছিলেন কংগাে ও উগান্ডার সন্ধি স্থলে, জায়গাটা পাহাড়ী গরিলার স্বাভাবিক বাস ভূমি, যদিও এখন তাদের লুপ্তির আশব্দা দেখা দিয়েছে, মানুষ জায়গা দখল করে গােচারণ ক্ষেত্র বানাচ্ছে বলে ক্রমেই তাদের উহুচ্তে সরে যেতে হচ্ছে। সেখানে ১৯৫৯-৬০ সালে শ্যালার দম্পতি প্রায় দেড় বছর ছিলেন, অনেকটা কাল জঙ্গলের ধারে মাঠে এক কুটিরে। প্রতি দিন শ্যালার বেরিয়ে পড়তেন গরিলার খােঁজে, যা দেখেছেন তা লিপিবদ্ধ করেছেন দ্বেখানি চমৎকার বইতে, বন্য গরিলা সম্বন্ধে আজ আমরা যা জেনেছি তার অধিকাংশই আছে সেখানে।

প্রথম দিকে তাঁর আগমনে তাদের মধ্যে জাগত বিষয়র ও বাস, সাধারণত তাঁকে দেখলে এক মরদ উঠে দাঁড়িয়ে গর্জনে বিপদের সংকেত জানাত অথবা তয় দেখাতে বুক চাপড়াত, তার পর স্ত্রীদের বাচ্চাদের নিয়ে গাছের আড়ালে অদৃশ্য হয়ে বেত । ক্রমে তারা যখন বুঝল যে ভয়ের কারণ নেই তখন তার বদলে দেখা দিল কোতহেল, যেমন শ্যালার তাদের দেখেছন তেমনি তারাও তাঁকে লক্ষ্য করেছে, ছোটরা প্রকাশ্যে, বড়রা অনেকটা গোপনে—মান্যের সমাজে পুরুষ সম্বন্ধে তরুণীদের যেমন কোতহেল অনেকটা সেই রকম, যেন ধরা পড়লে তা লজ্জার কারণ হবে। ভয় ভাঙার পর গরিলা সমাজ সম্বন্ধে নানা তথ্য সংগ্রহের সুযোগ পেলেন তিনি।

পুরুষ গরিলা এত বিরাট ও বলীয়ান য়ে তার দলকে আক্রমন করে এমন প্রাণী খুব বিরল—অবশ্য মানুষ ছাড়া । শ্যালারের দৃষ্টিতে তারা শান্তি ও সম্প্রাতির এক মৃদু মনোভাব নিয়ে দিন কাটায় । ছয় থেকে সতেরটি মিলে এক এক দল, পালের গোদা য়ে শান্তিধর পুরুষ সবাই তাকে সমীহ করে, 'এক বাকো' মেনে চলে । মাঝে মাঝে কোনও অর্বাচীন বেশী চণ্ডল হয়ে পড়লে নেতার কটমট চাউনি বা মাটিতে এক চড় তাকে ঠাণ্ডা করে । দুই মেয়েতে ঝগড়া লেগেছে, গালিগালান্তে কান ফাটে, কর্তা চোথ পাকিয়ে তাকালেন, অমনি চেঁচামেচি বন্ধ । মানুষের ঘরে ছোটরা য়ে সব কড়ামেজাঙ্গী জ্যেষ্ঠদের কাছে য়েশ্বতে সাহস পায় না এ সব জেনে তাদের কথা মনে পড়লেও আসলে তেমন ভয়ের পায় নয় সে । গোলমাল যথন অসহ্য হয়ে ওঠে তথন সে তা বন্ধ করবেই, কিন্তু সাধারণত তার মেজাজটা ঠাণ্ডা ও অমায়িক, স্ত্রীরা গায়ে গা ঘবে, বাচ্চারা বিশাল বপুর উপর চড়ে হামাগুড়ি দেয় । অন্যান্য পশু শাবকদের মত শিশু গরিলারাও নিজেদের মধ্যে খেলে, শ্যালার দেখেছেন কেউ একলা থেলছে গাছের পল্লব ছি'ড়ে মাথায় চাপিয়ে, পাতাগুলি ট্রিপর মত খুলছে চার পাশে; অথবা কয়েক জন সায়ি বেঁধে এগিয়ে চলেছে, পিছনের বাচ্চা সামনেরটির পিঠে হাত রেখে—এই ধরনের থেলা মানব সমাজেও খুব মাভাবিক । আহার নিদ্রার ফণকে

বিশ্রামের সময়ে ছোটরা থেলছে, মায়েরা তাদের দেখাশোদা করছে, অন্যান্য বড়রা শান্ত হয়ে শুয়ে রোদ পোহাছে—এমন দৃশ্য প্রায়ই দেখা যায়।

যদিও শিমপানজির চেয়ে তারা আবেগ চেপে রাখে বেশী, তাদের নাকি চোথের জলও ফেলতে দেখা গিরেছে। শিযাপানজিদের শভাব নিঃসন্দেহে আমাদের চিত্তাকর্ষক, তা বলে গরিলা যে ভরংকর হিংস্র দৈত্য নয় তাও দেখা গেল, তাদের ছোট খাটো আচরণ অনেক সময়ে আমাদের সমাজে খুবই পরিচিত মনে হয়। এক পর্যবেক্ষকের বিবরণে আছে তার সম্বন্ধে তাদের সন্দেহ ও ভয় ভেঙে যাওয়ার পর একদা তিনি যা দেখেছেন তা খাতায় লিখছেন, এক গরিলা কিছু ক্ষণ তা লক্ষ্য কবে কাছে এসে কলমটার দিকে হাত বাড়াল, সেটি পেয়ে সয়ছে ধরে পরীক্ষা করে আবার ফিরিয়ে দিল—শুধু মুখে ফুটল না ধন্যবাদ।

বনমানুষ ও মানুষের মান্তকের মোলিক গঠন অনেকটা অনুরূপ, যেমন পিছন দিকে দৃষ্টির কেন্দ্র, মধ্যের ও পাশের অঞ্চলগুলি নিয়ন্তন করে বাক্, স্মাৃতি, অঙ্গ সঞ্চালন, ইন্দ্রিবরের বোধ ইত্যাদি, সামনে চিন্তা শক্তি বা মনন যা মানুষে সবচেরে বেশী বেড়েছে। প্রোসিমিয়ানদের পরে বানরের মগজে বিশেষ বৃদ্ধির অনেকটা কাজে লেগেছে হাত, পা ও তালের আঙ্বলের সহজ নিয়ন্তনে, বাকি বৃদ্ধির অধিকাংশ বাড়িয়েছে দৃষ্টির প্রথরতা ও স্মাৃতির ভাতার, সংক্ষেপে বলা চলে বানরের বৃহত্তর মগজে শিখবার ক্ষমতা প্রশস্ত করেছে।

কিন্ত, বৃদ্ধি, ক্ষমতা ও যোগ্যতার বিচারে মন্তিক্ষের ওজন বা পরিমাণ ছাড়াও বিবেচ্য দৈহিক ভারের কতটা অংশ তা—তিমি বা হাতির মগজ মানুষের তুলনায় অনেক বেশী ভারী, কিন্ত, দৈহিক ওজনের অনুপাতে মানবিক মেধার উৎকর্ষ স্পষ্ট প্রতীয়মান। তৃতীয়ত মগজের আভ্যন্তর গঠন এবং বিভিন্ন অংশের আপোক্ষক অনুপাতও অবশ্য বিচার্য। বর্তমান মান,ষের মন্তিক্ষ বানরদের প্রায় ১০-১২ গুণ বড় এবং অনেক জটিল গঠন তার, কিন্তু বিগত আড়াই কোটি বছরে তার ফলে বহির্জগংটা অনুভবের ক্ষমতা আমাদের বাড়ে নি, অগ্রগতি হয়েছে বাক্ শান্তি, স্মৃতি, উপলব্ধির সমধ্য় ও নৈর্ব্যক্তিক মনন শক্তির দিকে, সাদা কথায় বলতে গেলে মেধার ক্ষমতা বেড়েছে ইন্তিয় ছেড়ে মনের দিকে।

মগজের মোট মাপটা গুরুতর বিষয়, কারণ তা যত বাড়ে তত তার মধ্যে কোষের সংখ্যা এবং পারস্পরিক যোগাযোগের জটিলতাও বাড়ে। সূতরাং বিজ্ঞানীরা প্রায়ই মন্তিক্ষের সাধারণ স্ল্যায়নে আগে দেখেন মোট আয়তন, তার আর এক সুবিধা এই বে তা যন্ত্রপাতি দিয়ে মাপা যায়, সূতরাং অপরিবর্তনীয়। পক্ষান্তরে এ যাবং আমরা মানুষের সঙ্গে তুলনায় বনমানুষের স্বভাব আচরণ যা আলোচনা করেছি (শিপ্প সৃষ্টি, যন্তের বাবহার ইত্যাদি) তার বিচারে বিভিন্ন বিচারকের বিভিন্ন মত হতে পারে। বর্তমান মানুষ বা হোমো সেপিয়েন্স এ পর্যস্ত স্বচেয়ে মেধাবী প্রাণী, দেহের অনুপাতে তার মগজও বড়, গড় আয়তন ১৪০০ ঘন সেমটিমিটার যা হল লিটারের এক সহস্রাংশ ( সিসি ), যদিও নিমুত্ম ও উচ্চত্ম সীমা প্রায় ১০০০ এবং ২০০০ সিসি। সে ক্ষেত্রে ওরাং, শিমপানজি ও গরিলার চরম সীমা প্রায় ৩০০ ও ৭৫০। গড় মাপ শিমপানজির ৪০০ সিসি, বৃহত্তর প্রাণী গরিলার ৫০০ সিসি। অভিব্যক্তির পথে বনমানুধকে অতিক্রম করে সর্বদ। মানুষের মত হাঁটতে পেরেছে অস্টালোপিথেকাস, গরিলা শিমপানজির মত মাঝে মাঝে হাতে ভর করে চলে নি, দেহে গরিলার চেয়ে অনেক ছোট হলেও দুইয়ের মগজের মাপ প্রায় সমান। বর্তমান মানুষের আগে ছিল আর এক মানুষ হোমো ইরেক্টাস, এই প্রজাতির মন্তিঙ্কের পরিমাণ বনমানুষ ও স্বস্পমেধা কোনও হোমো সেপিয়েনসের মাঝামাঝি বলা যেতে পারে।

অসদ্রীলোপিথেকাস ও হোমে। ইরেকটাস অবশ্য এখন আর নেই, তাদের মগজের মাপ পাওয়া গিয়েছে ফাঁসল খুলি থেকে। মেধার পরিমাণের মত ফাঁসল দাঁতের আকার আয়তনও নিকট প্রাণীদের সম্পর্ক নির্ণয়ে সাহায্য করে। কিন্তু একই প্রজাতির প্রাণীও যে কেউ ছোট কেউ বড় মগজের অধিকারী হয় তা আমরা একট্ব আগেই দেখেছি, আর দাঁতের পার্থক্য তো পরিচিত লোকের মধ্যেই অনেক জানি। এই সব ভেদাভেদ

সম্পূর্ণ এড়িয়ে ক্রমবিকাশের পথে কার কডটা নিকট বা দূর সম্পর্ক, বংশতরুর কোন কোন প্রশাথা আগে পরে ভাগ হয়েছে তা নির্ধারণ করতে যুন্তরাশ্বে অপেক্ষাকৃত সম্প্রতি সম্পূর্ণ নতুন ধরনের তিনটি পদ্ধতি আবিষ্কার হয়েছে, জীব জগতে ভেদ বৈচিট্রের একেবারে গোড়ায় পৌছেছে এরা। এদের থেকে যে সংখ্যাগুলি পাওয়া যায় তা প্রজাতির অপরিবর্তনীয় বৈশিক্ট্য, সূতরাং বর্তমান মানুষ ও বনমানুষদের সম্পর্ক হিসাব কয়তে কাজে লাগানো যায়। আমরা জানি দেহ-কোষের বংশকণিকা বিভিন্ন জীবের বিবিধ বৈশিক্ট্য নির্ধারণ করে, এই কণিকার অন্তর্গত দীর্ঘ নিউক্লিইক অ্যাসিড অণুর আক্ষিমক পরিবর্তনে ক্রমে প্রজাতির রুপান্তর হয়ে নতুন প্রাণী দেখা দেয়—এই পার্থক্যের ফলেই শিমপানজি ও মানুষ পৃথক প্রাণী। দুটি প্রাণীর নিউক্লিইক অ্যাসিড যত অনুরূপ, অভিব্যক্তি তরুতে তারা তত কাছাকাছি, এবং এই পদ্ধতির উদ্ভাবকরা দেখেছেন নর দেহের তুলনায় শিমপানজির এই আণবিক প্রভেদ আড়াই শতাংশ, গরিলার সামান্য বেশী, বানরের ১০ শতাংশের বেশী।

বিভিন্ন বংশকণিকার গঠন অনুযায়ী দেহে ভিন্ন ভিন্ন প্রোটিন তৈরি হয়, সূতরাং কণিকার পরিবর্তন প্রোটিনেও প্রতিফলিত হবে। আমরা দেখেছি কয়েকটি আয়মনো আয়মনা ভাবে সাজিয়ে জুড়ে বিবিধ প্রোটিনের অপ্ন গঠিত হয়, তাদের পার্থক্য এই অনুক্রমিক সাজ বা বিন্যাসে। সূতরাং নিউক্লিইক অয়িসড অগ্নুর পরিবর্তন হলে প্রোটিনের অয়িমনো আয়িসডও বদলায়, ছান বিশেষে একের স্বায়গা নেয় আয় একটি। হিমোগ্রোবিন এক প্রোটিন, তার থেকেই রব্তের রক্তিয়া, এতে অয়িমনো আয়িসডের সংখ্যা ২৮৭, য়ানুষ ও শিমপানজির হিমোগ্রোবিনে তাদের অনুক্রমা একই, গরিলার সঙ্গে য়ানুষের পার্থক্য দু জায়গায়। এর সঙ্গে তুলনীয় মানুষ ও ঘোড়ায় প্রায় ৪৩ জায়গায় অয়িমনো আয়িসডের প্রভেদ, অর্থাং বনমানুষ ও মানুষের যৌথ শাখাটি অনেক আগে ঘোড়ায় থেকে সরে এসেছে, তার পর ভাগ হয়েছে বনমানুষ ও মানুষ।

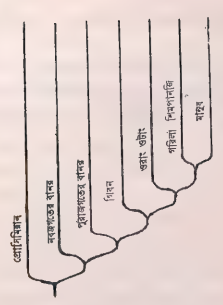
পর পর একটি একটি করে অ্যামিনো অ্যাসিড সনান্ত করা ক্লান্তিকর ও সময়সাপেক্ষ কাজ, বিকপপ এক পদ্ধতি প্রোটিনের পার্থকা ধরে অনেক সহজে। বিজাতীয় কোনও বস্তু শরীরে চনুকলে তার প্রতিষেধক বিশেষ অ্যান্টিবভি সেথানে তৈরি হয়, রোগের জীবাণ্ন অনেক সময়ে প্রাণীর এই স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়ার কাছে হার মানে, অন্য প্রাণীর দেহে অ্যানটিবভি সৃষ্টি করিয়ে তাও রোগের চিকিৎসায় ব্যবহার হয়। কোনও প্রাণীর দেহে বিজাতীয় এক প্রোটিন অনুপ্রবেশ করালে সেই প্রোটিনের জুড়ি অ্যানটিবভি তৈরি হবে, তা বার করে কোনও পায়ে আলাদা করে সেই প্রোটিনের সঙ্গে মেশালে তাদের তৎক্ষণাৎ রাসায়নিক মিলনে যুক্ত হতে দেখা যায়। পরীক্ষকরা প্রথমে মানব শোণিতের আাল্ব্মিন প্রোটন ধরগোশের শরীরে ঢুকিয়ে তার জুড়ি আানটিবডি বানালেন, তার পর তা ধখন নানা প্রাণীর আালব্মিনের সঙ্গে মেশানো হল তখন এই সব অ্যালব্মিন অণ্রে গঠন পার্থক্য অনুসারে রাসায়নিক প্রক্রিয়া দেখা গেল—প্রতিটি অ্যামিনো অ্যাসিডকে এক এক করে চিনতে হল না।

এই গঠন পার্থক্য দেখা দিয়েছে অভিব্যক্তির ফলে, সূতরাং মানুষের অ্যালবুমিনআ্যানটিবভির সঙ্গে তার নিজের অ্যালবুমিনের সংযোগ হয় সম্পূর্ণ, ঘোড়ার অ্যালবুমিনের
সঙ্গে সামান্য, কারণ তার আণবিক গঠনে অনেক পার্থক্য। এই উপায়ে দেখা গিয়েছে
মানবিক অ্যালবুমিনের সঙ্গে গরিলা বা শিমপানজির পার্থক্য মাত্র আট, গিবনের ১৪,
ভারতের স্পরিচিত রিসাস বানরের ৩২; এর সঙ্গে তুলনীয় মানুষ বা শিমপানজির সঙ্গে
মাংসাশী প্রাণীদের প্রভেদ সংখ্যা ১৭৩। সংখ্যাগুলি অভিব্যক্তির পথে অ্যালবুমিন অণুর
পরিবর্তন নির্দেশ করে, তার থেকে প্রাণীদের পারস্পরিক সম্পর্ক কত নিকট তার একটা
ইঙ্গিত পাওয়া যায়, অবশ্য এই প্রোটিনটির গণ্ডির মধ্যে।

বনমানুষদের মধ্যে শিমপানজি ও গরিলার সঙ্গে যে আমাদের নিকটতম সম্বন্ধ তা আগেই অনুমান করা গিয়েছে, এই আর্থুনিক কোশলগুলি তার দৃঢ় সমর্থন দিছে। কিন্তু সেটা জ্ঞাতি সম্পর্ক, তারা কেউ আমাদের সাক্ষাং পূর্বপুরুষ নয়, বংশতরুর উপর দিকে তাদের প্রশাথা ভাগ হয়ে গিয়েছে, তাদের এবং মানুষের জন্মদাতারা আজ বিলুপ্ত। জীব-বিজ্ঞানীরা তা বোঝেন এই দেখে যে বর্তমান বনমানুষরা এক এক বিষয়ে এত বেশী বৈশিষ্ট্য অর্জন করেছে যা মানুষের মধ্যে দেখা যায় না। খুলির কোনও কোনও অংশে, চোয়ালের হাড়ে এই বিশেষত্ব লক্ষ্য করা যায়, এ সব অংশে বরং মানুষ এবং বর্তমান বনমানুষদের পূর্বপুরুষে সাদৃশ্য বেশী, সূতরাং মানুষের জনক হতে হলে গরিলা বা শিমপানজিকে কিছুটা পিছিয়ে যেতে হয় ক্রমবিকাশের পথে। তারা ও মানুষ যে এক আদি শাথার বিভিন্ন প্রশাথা এই তার যুদ্ধি। প্রথম প্রাইমেট থেকে শুরু করে বংশতরুর অনেক ডালপালা ছাড়িয়ে একেবারে শেষে দেখা দিয়েছে সেরা প্রাইমেট মানুষ।

অলিগোসিনের শেষে আমরা বর্তমানের আড়াই কোটি বছর পর্যন্ত এগিয়ে এসেছি, তার পর তিনটি ছোট অধিযুগে মানুষ ও তার নিকটতম পুরোগামীদের ক্রমবিকাশ বিস্তারিত আলোচনার বিষয়।

বিজ্ঞানীরা অনেকে মনে করেন মানুষের জন্ম শিমপানজি গরিলার দেশ আফ্রিকায়, তার একটা কারণ তাদের সঙ্গে আমাদের সাদৃশ্য, অবশ্য তা ছাড়া ফসিলের সাক্ষ্যও আছে,



চিত্র ১৫। প্রাইমেট বর্গের অভিবাক্তি।

যেমন গত অধ্যায়ে উল্লিখিত ঈজিপটোপিথেকাস। কিন্তু এশিয়ার পক্ষেও বেশ কিছু যুক্তি আছে, যদিও আপাতত সে পিছনে পড়েছে।

অনেকের মতে সবচেয়ে সাম্প্রতিক যে অগ্রদ্ত একাধারে শিমপানজি গরিলার ও মানুষের জন্ম দিয়েছে সে ছিল অনেকটা শিমপানজিরই মত দেখতে ছোট খাটো প্রাণী, নাম জ্রায়োপিথেকাস, ধাম আফ্রিকা ও এশিয়া, ভারতেও সে রেখে গিয়েছে অস্থি। ফসিলের নজির থেকে তার পূর্বপুরুষ ও মানুষ পর্যন্ত উত্তরপুরুষদেরও সূত্র অনুসরণ করেছেন বিজ্ঞানীরা, এখনও করছেন।

প্রাণের ইতিহাসে মানুষ নিতান্তই শিশু, প্রায় সদ্যোজাত। র্পক দিয়ে বলা যায় পৃথিবী যদি সৃষ্টি হয়ে থাকে পয়লা বৈশাথ, তো প্রায় আড়াই মাস কেটে গেল প্রথম অজানা প্রাণীর অপেক্ষায়। মাঘ ফালগুনে প্রাচীনতম মেরুদগুনিহীন প্রাণীর আবির্ভাব, মেরুদগুধারীরা দেখা দিল তার মাত্র পাঁচ ছ দিন পরে। স্তন্যপায়ীরা যখন এল তখন বছর ফুরাতে সপ্তাহ দুই বাকি। মানুষের সৃষ্টি নব বর্ষের বড় জোর ছ ঘণ্টা আগে, আজকের খাঁটি মানুষ মাত্র

চার পাঁচ মিনিটের প্রাণী, তার মধ্যে ঐতিহাসিক কাল বা সভ্য যুগ এক মিনিটেরও কম— নিমেব মাত্র।

কিন্তু তা হলেও বনমানুষের মানুষে রুপান্তর, তার পর সেই প্রথম বনমানুষ-প্রায় মানুষের আবির্ভাব থেকে ধাপে ধাপে এগিয়ে সুদর্শন নরোত্তমে উত্তরণ আমাদেরই পুরাবৃত্ত—তার আকর্ষণ ও রোমাণ্ড অদ্বিতীয়। এবং তাই প্রাণিতিহাসের মানুষ এক পৃথক মহাকাহিনীর বিষয়।

# নিৰ্দেশিকা

( প্রধান বিষয়গুলির প্রধান উল্লেখ ; দু. = দুক্তব্য )

অতিমহাদেশ ১৯, ৩৯, ৫৭

অধিকম্প ৩৯; অজীবীর ৩৯, ৪০;

আদিজীবীর ৩৯, ৪০; নবজীবীর ৩৯,
৪০, ৫৭, ৬২, ৬৬; মধ্যজীবীর ৩৯,
৪০, ৪৬, ৪৭, ৫২, ৬১, ৬২; পুরাজীবীর ৩৯, ৪০, ৪৬, ৬২

অধিযুগ ৩৯; অলিগোসিন ৪০, ৬৪, ৬৫,
৬৬, ৮২; ইরোসিন ৪০, ৬৪, ৬৮;
পেলিয়োসিন ৩৯, ৪০, ৫৭, ৬৩-৬৪,
৬৬; প্লাইস্টোসিন ৩৯, ৪০; প্লারোসিন ৪০; মারোসিন ৪০; হলসিন

অশ্বকৃপ ৩

os, 80

অভিব্যক্তি, দ্ৰ. উন্তিদ, প্ৰাণী

অভিব্যক্তিবাদ ২১, ২৯-৩৮; বিতর্ক ২৯-০০. ৩৫-৩৭

অরকৃস্ ২৬, ২৭ অসুট্রাল্যোপথেকাস ৮০

আর্কিওটেরিক্স ৬১ আলোকবর্ষ ৫ অ্যামিনো অ্যাসিড ৮, ১১, ৮১ অ্যামীবা ৪১

ইকৃথিওসরাস ২৩, ৪৮

ঈজিপ্টোপিথেকাস ৬৫, ৮৩

উদ্ভিদ ১৯-২০, ৪০, ৪১; অপুস্পক ৪২৪০; অভিব্যক্তি ৬২; জলজ ৩৮,
৪০, ৪১; বংশতরু ৩৮; বংশবৃদ্ধি
৬২; সপুস্পক ৪০, ৫৭, ৫৯, ৬২;
দুসজ ৪০, ৪২-৪৩; দ্ব. জীবাণু,
শেওলা

উভচর ৪০, ৪৪, ৪৫ ; অভিব্যক্তি ৪৪-৪৫ ; বংশতরু ৩৮

ওরাং ওটাং ৭০, ৭১, ৭২, ৭৪; খভাব ৭৩; দ্র. মন্তিক, বনমামুষ

কয়লা ৪০, ৪৫

কম্প ৩৯; অর্ডোডিসিয়ান ৪০, ৪২; কারবনিফেরাস ৪০, ৪৫-৪৬; কায়রিয়ান ৩৯, ৪০, ৪৯, ৪৪; কোআটানারি ৩৯, ৪০; ক্রিটেশাস ৪০, ৬২;
টার্শারি ৩৯ ৪০; ট্রায়াসিক ৪০, ৪৬;
ডিডোনিয়ান ৪০, ৪২-৪৫; জুরাসিক
৪০, ৪৬; পার্মিয়ান ৪০, ৪৬; প্রাক্ক্যাম্রিয়ান ৩৯, ৪০, ৪৯; সিলুরিয়ান
৪০, ৪২

কাকড়া বিছে ৪৩

কীট পতঙ্গ ৪০, ৪৫
কৃত্রিম নির্বাচন ২২, ২৭, ৩৩
কোআজার ৫
ক্রমবিকাশ, দ্র. অভিব্যক্তি
ক্রমিফল ১৫

## খড়গদন্তী বাধ ২৫

গরিলা ৭০, ৭১. ৭০, ৭৪, ৭৬, ৭৮, ৮০;
সভাব ৭৩, ৭৭-৭৯; দ্র. বনমানুষ,
মস্তিদ্ধ
গিবন ৭০, ৭৩: দ্র. বনমানুষ

ছৱাক ২০ ছায়াপথ ৫, ৬ ছেদক দাঁত ৭২, ৮৬

জীব: অভিব্যক্তি ৩৮; শ্রেণীবিভাগ ১৯; দ্র. উদ্ভিদ, প্রাণী জীবাণু ১৩-১৬, ৩৮; এককোষ ১৯-২০, ৪০, ৪১; বহুকোষ ১৯-২০, ৪০, ৪১

টাইগন ২০ টেরোডাক্টিল ২৪, ৪৮ টাইলোবাইট ৪১

ভাইনোসর ৪০, ৪৭, ৫০-৫১, দেহ তাপ ৫৪, ৫৫; নতুন ধারণা ৫৪-৫৭; নিরামিশাষী ৫১, ৫২, ৫৪, ৫৫; ফসিল ৫০, ৫৬, ৫৭; বর্গ ৫০; বিলোপ ৫৭-৬০; মিস্তিজ ৫২, ৫৪; মাংসাশী ৫১, ৫২, ৫৩-৫৪, ৫৫; আ্যালোসরাস ৫২, ৫৪; ইগুআনডন ৫৬; টিরানোসরাস ৫২, ৫৪, ৫৫; টিপ্রডকাস ৫২, ৫৪, ৫৫; প্রেসেরাটপ্স ৫১, ৫৫; রন্টসরাস ৫২, ৫৫, ৫৬; রাজি-ওসরাস ৫১, ৫৪; স্টেগোসরাস ৫১, ৫৪

তুষার যুগ ১৮ তেজপ্রিয়ার সাহায্যে বর্ম নির্ধারণ ৭

নিউক্লিইক অ্যাসিড ৮-৯, ২০, ৮১ নীহারিকা ৫ নেস হুদের রহস্য ৪৯

পাথি ৪৫, ৬১; অভিব্যক্তি ৬১-৬২;
বংশতরু ৩৮
পৃথিবী ৬-৮; পরিবর্তন ১৭-১৯, ৩৩;
বয়স ৮, ৪০; সৃষ্টি ৬
প্রজাতি ১৯, ২০
প্রবাল কীট ৪২
প্রাইমেট ৪০, ৬৬-৮৪; অভিব্যক্তি ৬৬;
বংশতরু ৮২; মানুষের দিকে অগ্রগতি ৬৯, ৭০, ৭১, ৭৬, ৮২, ৮৪; দ্র.

প্রোসিমিয়ান, বানর, বনমানুষ, মানুষ

প্রাণ ৮-১৬ ; চরিত্র ৮-৯ ; বহির্জাগতিক ১০-১১ : স্থি ৮-১০, ১২-১৫ প্রাণী ১৯; এককোষ ২০, ৪১; অমেরু-৪১-৪৩, ৪৪ ; স্থলচর ৪০, ৪৩ ; দ্র. মার্ছ, উভচর, সরীসৃপ, পাথি, স্তন্য- বীজ ৪৩, ৬২ পায়ী, প্রাইমেট প্রোটিন ৮-৯, ৮১ প্রোটিস্টা ১৯-২০ গ্রান্সার্ভার : ১১ প্রোটোজোআ ২০, ৪১ প্রোসিমিয়ান ৪০, ৬৪, ৬৬-৬৯, ৭৯, ৮২ ; গেছো ছুচো ৬৬, ৬৮ ; টাসি-য়ার ৬৮ ; লেমুর ৬৮ ; দু. মন্তিক

ফসিল ১৪, ৩০-৩১, ৪১, ৬৩; সৃষ্টি ২২-২৭ ; দু. ডাইনোসর ফটোসিন্থেসিস ১৫, ৪১

বনমানুব ৪০, ৪৬, ৬৯-৮৪; অভিব্যক্তি ৬৯; চলন ৬৯-৭০, ৭১; চিত্রাজ্কন ৭৪; বংশতরু ৬৬, ৮২; মানুষের নিকটতা ৭১, ৭২, ৭৩-৭৪ ৭৭, १৯, ४५-४२ ; ह खत्रार छोर, गरितना, গিবন, শিম্পানজি, মন্তিফ বংশকণিকা ৮, ২০, ৩৪-৩৫ ৫৯, ৮১ বানর ৪০, ৬৪; অভিব্যক্তি ৬৬, ৬৯, ৮২; চলন ৬৯-৭০; চিত্রাক্তন ৭৪; মনোবিকার ৭৭ : মানুষের নিকটতা

প্রাকৃতিক নির্বাচন ১৯. ২০, ৩৪ ৬৯, ৭২, ৮১, ৮২ ; শিক্ষার ক্ষমতা ৭৬-৭৭, ৭৯ ; শভাব ৬৯ ; দু. মন্তিদ ব্যাকৃটিরিয়া ১৩, ৪০ ; দু. জীবাণু বিশ্ব ১-৫; বয়স ৩; সৃষ্টি ২-৪; দণ্ডী ৩৮, ৪০, ৪১-৪৪; জলচর ৪০, বিস্ফোরণী ৩; সমাবস্থা ৪; স্পন্দিত

> ভাইরাস ১৩ .৩০ ৫০ ৫০ ৫০ বিলাগেলে ভাষা ৭১, ৭৩-৭৪

মস্তিক ৮০; অস্ট্রালোপিথেকাস ৮০; প্রোসিমিয়ান ৬৯; বনমানুষ ৭০, ৭৬, ৭৯, ৮০ ; বানর ৬৯, ৭৬, ৭৯, ৮০ ; মান্য ৭২, ৭৬, ৭৯, ৮০ ; হোমো ইরেক্টাস ৮০

মহাদেশীয় চলাচল ১৯ মাকড়সা ৪৩ মাছ ৪০ ৪২. ৪৩, ৪৪ ; অভিবৃত্তি ৪২, ৪৪ ; বংশতর ৩৮ ; লাং ফিশ ৪৪ ; সিলাকান্থ ৪৫-৪৬

भान्य 80, ७८. ४५-४८; अना (क्व ৮২-৮০ ; নেআন্ডার্ট'লে মানব ৩০ ; পূর্বপুরুষ ৬৫. ৮৩; প্রাচীনতা ৪০, ৫৮, ৮৩-৮৪; বংশতরু ৩৮, ৬৬. ৮২ ; হোমো সেপিয়েনস্ ২০ ; হোমো ইরেক্টাস্ ৮০ ; দু. মন্তিষ

ন্যাম্থ ২৬-২৭ ম্যাস্টোডন ২৫

মউটেশান ২১, ৩৫, ৫৯ মেরুদণ্ড ৩৮, ৪০, ৪২

মুগ: পুরাপ্রন্তর ৩৯, নবপ্রন্তর ৩৯
নোগ্যতমের জিত ২১

লামার্কবাদ ৩২, ৩৪

শিম্পানজি ৭০, ৭১, ৭২, ৭৩, ৭৭, ৭৯, ৮৩; চিগ্রাজ্বন ৭৪-৭৫; ভাষা ৭৩-৭৪; মনোবিকার ৭৭; যন্ত্র সৃষ্টি ৭৫-৭৬; শিক্ষার ক্ষমতা ৭৪; সমাজ ৭৪-৭৫; রভাব ৭৩; দ্র. বন্মানুব, মন্তিজ শেওলা ১৪, ৪২, ৬০; দ্র. জীবাণু

সরীসৃপ ৪০, ৪৫, ৬৩; অভিব্যক্তি ৪৬৪৭; আকাশচর ২৪, ৪৭-৪৮; জলচর ২৩, ৪৮-৪৯; থেসোডন্ট ৪৬-৪৭,
৫০; বংশতর ৩৮; দ্র. ডাইনোসর
সি-আচিন ৪২
স্টারফিশ ৪২
স্টারফিশ ৪২
স্টারফিশ ৪২
ত্বনাপায়ী ৪০, ৪৭, ৫৬, ৫৭, ৬৬;
অভিব্যক্তি ৬২-৬৫; বংশতর ৩৮;
মান্তম্ব ৫৮, ৬৪; আর্সিনোথেরিয়াম
৬৫; ব্যারিল্যাম্ভা ৬৪; ব্যালুচিথেরিয়াম ৬৪; মোএরিথেরিয়াম ৬৪
৪; সমাজ স্পোর ৪৩, ৬২

হস্তকুশলতা ৬৯, ৭০

অজীবীর azoic
অতিনোভা supernova
অতিবেগনি ultra-violet
অতিমহাদেশ supercontinent
অন্ধক্প black hole
অবায় ক্লীবী anaerobic
অভিবান্ধি evolution
অভিবান্ধিবাদ theory of evolution
অমেরুদণ্ডী invertebrate

আঙ্গারিক গ্যাস carbon dioxide

উপপ্ৰজাতি subspecies

কুমাবকাশ evolution

গণ genus গেছো ছু'টো tree shrew গোত family

पूत्रकी त्कव magnetic field

ছুৱাক fungus ছেদক দাঁত canine tooth

জাতি race জীবাশ fossil

তেজান্তর radioactive

নবজীবীয় cenozoic নবপ্রস্তর neolithic নিমিক fertilized নীহারিকা galaxy পর্ব phylum
প্রাজীবীয় palaeozoic
প্রাপ্তস্তর palaeolithic
প্রকার variety
প্রজন breeding
প্রজাতি species
প্রাকৃতিক নির্বাচন natural selection
প্রাগিতিহাস prehistory
প্রাণী animal

বৰ্গ order
বংশকণিকা gene
বংশকণিকার আকস্মিক পরিবর্তন
mutation
বায়,জীবী aerobic
বায়,মণ্ডল atmosphere

মধ্যজীবীয় mesozoic
মহাকাল time
মহাকাশ space
মহাজাগতিক রশ্ম cosmic ray
মহাদেশীয় চলাচল continental
drift
মেরদণ্ডী vertebrate

শেওলা algae

class শ্ৰেণী

সর্গ kingdom সৌরশিখা solar flare স্তন্যপায়ী mammal

হিমবাহ glacier

নহাকাশে অন্ধক্প কি বন্ধু-পৃথিবীর বন্ধস কত-প্রথম প্রাণীর চেহার। কেমন-নেস হুদে কি কোনো লুপু প্রাণী গুপু আছে-পাথির আগে কারা আকাশে উড়েছে-এ যাবং বৃহস্তম স্থল্যর প্রাণী কি-ডাইনোসরর। সব একসঙ্গে মরল কেন-জিরাফের গলা লয়। হল কি করে-মানুষ ও শিশ্পান্তি পৃথক প্রাণী কেন-এমন আরে। অনেক প্রশ্নের জবাব আছে এই কুল্লাকার বইটিতে।

শচীন্দ্রনাথ বসুর 'প্রাণিতিহাসের মানুষ' গ্রন্থটি রবীন্দ্র পুরস্কারে সন্মানিত হয়েছিল, 'মানুষের আগে' তার প্রথম ভাগের পরিবর্ধিত ও আধুনিক সংস্করণ। বিশ্বের সৃষ্টি থেকে আরম্ভ করে কি করে পৃথিবীর জন্ম হল এবং ক্রমে এই গ্রহে প্রাণের অক্ষার দেখা দিল এতে আছে সেই কাহিনী, এবং তার পর জীব জগতে একের পর এক বিভিন্ন ধাপে যে সব প্রাণী গোষ্ঠীর সূত্র ধরে মানুষের আগমন তাদের ধারাবাহিক পরিচয়। সৃষ্টির পটে মানুষের উংপত্তি ও স্থান বুঝতে এমন একথানি বই অপরিহার্ধ। নানা বৈজ্ঞানিক প্রগতিকা থেকে লেখক স্বর্ধের সংগ্রহ করেছেন অত্যাধুনিক আবিদ্ধার ও গবেষণার খবর যা এখনো দেশে বা বিদেশে পুশুকাকারে প্রকাশিত হয় নি ।

বিজ্ঞানের কৃতী অধ্যতা শচীক্রনাথ বসু লন্ডন বিশ্ববিদ্যালয়ের ডকটর উপাধি লাভ করেন. তার কর্মজীবনও প্রাণবিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণায় কেটেছে। আবার তরুণ বয়স থেকে তিনি সাহিত্য রচনায় আরুষ্ট, এই ক্ষেত্রে তার ক্ষমতার সাক্ষ্য দেয় গণ্প, প্রবন্ধ, ভ্রমণ কাহিনী ইত্যাদি বিবিধ সৃষ্টি। বাংলা সাহিত্যে এই দুই ধারার সংযোগ বিরল, এই কারণে তার বৈজ্ঞানিক রচনা বিজ্ঞান-অজ্ঞানী বা অপ্পবয়ন্ত পাঠকদেরও হদয়গ্রাহী হয়। সরল অনাড্রন্থর ভাষা ও সাবলীল লিখনভঙ্গীর গুণে এই বইতে জানার বন্ধু হয়েছে উপন্যাসের মত সরস।